

پیام تسلیت رهبر معظم انقلاب به مناسبت درگذشت آیت الله سیدمجتبی موسوی لاری

*خدمات این عالم فرزانه به گسترش معارف اسلامی و مکتب اهل بیت در سراسر جهان کم‌نظیر است
*هزاران انسان منصف و مشتاق با هدایت نوشته‌های وی که با چیرگی علمی و تبیین منطقی نوشته و در پنج قاره منتشر می‌شد به سرچشمه حقیقت دست یافتند

صفحه ۲

یکشنبه ۲۰ اسفند ۱۳۹۱ - ۲۷ ربیع‌الثانی ۱۴۲۴ - ۱۰ مارس ۲۰۱۳ - شماره ۲۵۵۴۹ - ۱۶ صفحه به همراه ۸ صفحه ضمیمه - ۲۰۰ تومان

۴۰۰ هزار مسکن خالی در تهران هشدار وزیر به اخلاگران بازار املاک



* علی نیکزاد وزیر راه و شهرسازی: هر سال عده‌ای سودجو سعی می‌کنند شایعه‌گرانی وحشتناک مسکن پس از عید را رواج دهند. در حالی که همواره خلاف ادعای آنها ثابت شده است
یک میلیون واحد مسکونی در شهر تهران آماده سکونت و در دست ساخت است
* چنانچه افرادی بخواهند در بازار مسکن ایجاد اختلال کنند به طور جدی با آنها برخورد می‌شود
* مرکز بازار مسکن را به نفع عده‌ای سودجو در حال نمی‌کنیم
* با وجودی که تلاش می‌کنیم از طریق عرضه زیاد، بازار مسکن را کنترل کنیم، لازم باشد از ابزار تعزیرات هم برای مقابله با سودجویان استفاده خواهیم کرد
* مسکن مهر تهران ۳۰ تا ۵۰ درصد ارزان‌تر از قیمت بازار در اختیار متقاضیان قرار می‌گیرد
* مدیرکل راه و شهرسازی استان تهران: مسکن ویژه ۲۵ درصد ارزان‌تر از دیگر آپارتمان‌های منطقه است
بازار مسکن به حال خود رها
نیاز قشرهای مختلف جامعه را دارد،
نشده و نمی‌شود و به سودجویانی که قصد دارند در بازار مسکن اختلال ایجاد کنند، هشدار می‌دهم وارد این عرصه نشوند.
به گزارش مهر، علی نیکزاد وزیر راه و شهرسازی در حاشیه بازدید از شهر جدید پردیس با بیان اینکه دولت توان تأمین مسکن مورد

آمریکا برای مقابله با تسلیحات شیمیایی سوریه ستاد مشترک منطقه‌ای تشکیل داد

* این ستاد مشترک متشکل از آمریکا، اسرائیل، اردن و ترکیه است و در صورت استفاده از سلاح‌های شیمیایی سوریه علیه هر یک از این کشورها، در خاک سوریه وارد عمل می‌شود
* منابع خبری از تبدیل کراسی به گذرگاهی برای ارسال سلاح به معارضان سوریه خبر دادند

صفحه ۱۶



سخنرانی آیت‌الله العظمی وحید خراسانی درباره وقایع پاکستان و بحرین

کدام حقوق بشر؟

استاندار تهران: وزار تخانه‌ها به شهر

پرند منتقل می‌شوند

* تمامی شرایط برای انتقال وزارتخانه‌ها به این شهر فراهم است
* ۴۰۰ هکتار زمین در پرند برای انتقال پایتخت اداری در نظر گرفته شده است

صفحه ۱۴

نیروی زمینی ارتش ۳ موشک جدید آزمایش می‌کند

*امیر پور دستان فرمانده نژاجا: رزمایش خاتم‌الانبیاء(ع) نیروی زمینی ارتش در جنوب غرب کشور آغاز شد

صفحه ۱۳

شرایط اعطای مرخصی نوروزی به زندانیان

* محکومین به حبس که باقیمانده حبس آنها کمتر از یکماه باشد، مرخصی منتهی به آزادی می‌گیرند
* سارقین عادی فاقد سابقه که حداکثر محکومیت آنها ۲ سال حبس باشد، پس از تعطیلات نوروز از این مرخصی بهره‌مند می‌شوند

صفحه ۱۳



ویژه دانش ضمیمه اطلاعات امروز



روابط بین‌الملل
تحریم روابط اقتصادی
بهار عربی را نجات می‌دهد؟

صفحه ۱۲



اقتصادی
مالیات
حلقه مفقوده
بخش مسکن

صفحه ۷



نگارهای فلسفه
فلسفه عملی ابن سینا
دکتر محمد لنگه‌پور
ترجمه منصور نصیری

صفحه ۶



گزارش
بی‌هوشی
داروهای بی‌هوشی!

صفحه ۵



صفحه ۲

سامسونگ

SAMSUNG

سال نو مبارک

فقط با ضمانت سرویس

مرکز تماس: ۰۲۱-۸۵۵۰۰۱

آگهی مناقصه عمومی

۱- نام دستگاه مناقصه گزار: شرکت سنگ آهن مرکزی ایران - بافق
۲- موضوع مناقصه: انجام خدمات باغبانی و فضای سبز شرکت
۳- هزینه خرید اسناد مناقصه: واریز مبلغ چهارصد هزار ریال به حساب شماره ۴۰۰۳-۲۱۷۵۷۱۵۸۰ بانک ملی شعبه آهنشهر بافق
در وجه شرکت سنگ آهن مرکزی
۴- مبلغ و نوع تضمین شرکت در مناقصه: ضمانت‌نامه بانکی با واریز مبلغ تضمین به حساب شماره ۴۰۰۳-۲۱۷۵۷۱۵۸۰ بانک ملی شعبه آهنشهر بافق به مبلغ یک میلیارد و یکصد و بیست میلیون ریال
۵- زمان فروش اسناد: از تاریخ ۹۱/۱۲/۲۰ لغایت پایان وقت اداری روز پنجشنبه مورخ ۹۲/۰۱/۰۸
۶- محل دریافت اسناد مناقصه: یزد - بافق - شرکت سنگ آهن مرکزی ایران - واحد امور پیمانها و قراردادها، جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۸-۴۴۴۳۷۲۴۲۲ تماس حاصل نمایند.
۷- شرایط شرکت در مناقصه: داشتن حداقل رتبه ۳ رشته کشاورزی از معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری با شرایط و مشخصاتی که در اسناد مناقصه قید گردیده است.
۸- زمان تحویل اسناد مناقصه: تا پایان وقت اداری (ساعت ۱۴) روز یکشنبه مورخ ۹۲/۰۱/۱۸
۹- محل تحویل اسناد مناقصه: بافق - شرکت سهامی خاص معادن سنگ آهن مرکزی ایران - واحد دبیرخانه - تلفن تماس (۰۳۵۲-۴۲۵۴۴۰۱)

آگهی مناقصه عمومی

۱- نام دستگاه مناقصه گزار: شرکت سنگ آهن مرکزی ایران - بافق
۲- موضوع مناقصه: انجام خدمات بهداری و اورژانس شرکت
۳- هزینه خرید اسناد مناقصه: واریز مبلغ چهارصد هزار ریال به حساب شماره ۴۰۰۳-۲۱۷۵۷۱۵۸۰ بانک ملی شعبه آهنشهر بافق در وجه شرکت سنگ آهن مرکزی
۴- مبلغ و نوع تضمین شرکت در مناقصه: ضمانت‌نامه بانکی با واریز مبلغ تضمین به حساب شماره ۴۰۰۳-۲۱۷۵۷۱۵۸۰ بانک ملی شعبه آهنشهر بافق به مبلغ چهارصد میلیون ریال
۵- زمان فروش اسناد: از تاریخ ۹۱/۱۲/۲۰ لغایت پایان وقت اداری روز پنجشنبه مورخ ۹۲/۰۱/۰۸
۶- محل دریافت اسناد مناقصه: یزد - بافق - شرکت سنگ آهن مرکزی ایران - واحد امور پیمانها و قراردادها، جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۸-۴۴۴۳۷۲۴۲۲ تماس حاصل نمایند.
۷- شرایط شرکت در مناقصه: پیمانکاران واجد شرایط و با شرایط و مشخصاتی که در اسناد مناقصه قید گردیده است.
۸- زمان تحویل اسناد مناقصه: تا پایان وقت اداری (ساعت ۱۴) بعدازظهر روز یکشنبه مورخ ۹۲/۰۱/۱۸
۹- محل تحویل اسناد مناقصه: یزد - میدان امام حسین (ع) - ابتدای بلوار شهید بهشتی - شرکت سهامی خاص معادن سنگ آهن مرکزی ایران - دبیرخانه کمیسیون معاملات - تلفن تماس (۰۳۵۱-۶۲۸۵۶۳۰)

کرانه دزدان

نوشته: سر چارلز بل گریو
ترجمه: احمد مجار

* چاپ اول: ۱۳۹۱ * شمارگان: ۱۰۵۰ نسخه
* بها: ۶۰۰/۰۰۰ ریال

کتاب کرانه دزدان (سواحل جنوبی خلیج فارس) را نمی‌توان تنها یک کتاب به حساب آورد، بلکه مجموعه‌ای است تعبیه شده در کتابی دیگر، حاوی خاطرات «فرانسیس ارسکین لاک» در بانونر انگلیسی در فاصله سال‌های ۱۸۱۸ تا ۱۸۲۰ است که ضمن انجام مأموریت استعماری برای کمپانی هند شرقی، به شرح مشاهدات و اکتشافات جامع خود در جهت مبارزه با دزدان دریایی خلیج فارس پرداخته و آنها را در مجموعه‌ای گنجانیده است. نویسنده ضمن انتقال دانسته‌هایش از دزدان سواحل جنوبی خلیج فارس که امروزه به همین دلارهای نفتی و همنوایی با غرب، سعی در تاریخ‌سازی و نفی گذشته نه چندان دور خود دارند، ناگفته‌هایی از تاریخ ایران را نیز با قلمی روان و مؤثر در اختیار خواننده قرار می‌دهد. تکرار پیاپی نام «خلیج فارس»، شکل‌گیری وهابیت، دور راندن تدریجی ایران و ایرانیان از کرانه جنوبی خلیج فارس و دریای عمان، از دیگر مطالب مهم این کتاب است که مطالعه آن را به تمامی علاقه‌مندان به مباحث تاریخی کشورمان توصیه می‌کنیم.

کرانه دزدان

نوشته: سر چارلز بل گریو
ترجمه: احمد مجار

* چاپ اول: ۱۳۹۱ * شمارگان: ۱۰۵۰ نسخه
* بها: ۶۰۰/۰۰۰ ریال

کتاب کرانه دزدان (سواحل جنوبی خلیج فارس) را نمی‌توان تنها یک کتاب به حساب آورد، بلکه مجموعه‌ای است تعبیه شده در کتابی دیگر، حاوی خاطرات «فرانسیس ارسکین لاک» در بانونر انگلیسی در فاصله سال‌های ۱۸۱۸ تا ۱۸۲۰ است که ضمن انجام مأموریت استعماری برای کمپانی هند شرقی، به شرح مشاهدات و اکتشافات جامع خود در جهت مبارزه با دزدان دریایی خلیج فارس پرداخته و آنها را در مجموعه‌ای گنجانیده است. نویسنده ضمن انتقال دانسته‌هایش از دزدان سواحل جنوبی خلیج فارس که امروزه به همین دلارهای نفتی و همنوایی با غرب، سعی در تاریخ‌سازی و نفی گذشته نه چندان دور خود دارند، ناگفته‌هایی از تاریخ ایران را نیز با قلمی روان و مؤثر در اختیار خواننده قرار می‌دهد. تکرار پیاپی نام «خلیج فارس»، شکل‌گیری وهابیت، دور راندن تدریجی ایران و ایرانیان از کرانه جنوبی خلیج فارس و دریای عمان، از دیگر مطالب مهم این کتاب است که مطالعه آن را به تمامی علاقه‌مندان به مباحث تاریخی کشورمان توصیه می‌کنیم.

فروشگاه مرکزی : تهران بزرگراه قفانی، روبروی ایستگاه مترو، ساختمان روزنامه اطلاعات، تلفن : ۲۹۹۹۳۶۸۶
* فروشگاه شماره ۱: تهران خیابان انقلاب اسلامی، روبروی دانشگاه تهران، تلفن : ۶۶۴۶۰۷۳۴
* نمایندگی‌های روزنامه اطلاعات در سراسر کشور، تلفن توزیع و فروش: ۲۹۹۹۳۳۰۶، ۲۹۹۹۳۳۰۶
* برای خرید پستی در سراسر کشور با تلفن ۲۹۹۹۳۳۵۵ تماس حاصل فرمایید.
* آدرس سایت فروشگاه اینترنتی : www.ketabettelaat.com

سفرخانی آیت الله العظمی وحیدخراسانی در باره وقایع پاکستان و بحرین

کدام حقوق بشر؟

بسم الله الرحمن الرحيم

بقیه از صفحه اول

ایتام آل محمد در پاکستان قتل عام می‌شوند؛ این‌ها که کشته می‌شوند زن و مرد، صغیر و کبیر، این‌ها جرمشان چیست؟ فقط در اثر انساب به آن مقام، این روزگار را می‌بینند. آسیا ما چه کردیم؟ در مقابل چه عکس العملی نشان دادیم؟ در بحرین بر این ایتم چه می‌گردد؟

اهمیت و جایگاه کفالت از ایام
به قدری مسئله مهم است... روایات بهت‌انگیز است: اگر کسی دست بکشد بر سر یک پتیم، به عده هر مویی که از زیر دست او دربیایند - و این نکته ی مهمی دارد- یک حسنه در نامه ی عمل این شخص نوشته می‌شود، یک نوری به عده هر شعری خدا به این شخص می‌دهد، که با آن نور ظلمات قیامت را طی کند. این دست کشیدن بر سر یک پتیم عادی است.

امیرالمؤمنین ضربت خورد، آن ضربتی که جبرئیل بن زبین و آسمان داد می‌زد: تهنمت والله آرکان الهیند، در همچو گناهکاری او می‌فرمود: الله فی الایام... ولا یضیعوا بحضرکم. ایتمام در کلام امیرالمؤمنین منصرف به ایام جسمانی نیست. الله فی الایام، همان کسی که گفت در آن حال، الله فی القران، فرمود: الله فی الایام. این احساب این پتیم معمولی است.

اما خود پیغمبر چه فرمود؟ فرمود: أنا وکافی الایام کفالت! اشاره به دو انگشت اشاره و وسطی، باز خود او فرمود: آندم من یتیم الیهم، آنچه که آشدن است از یتیم هر پتیمی که پدر را از دست داده، پتیمی آن کسی است که انقطع عن ایمان زمانه این پتیم کلام پیغمبر است.

مهدردی با مصیبت زدگان پاکستان و بحرین

ایتام او الآن قتل عام می‌شوند، خوزی علیه چه باید بکند؟ آن خدمت ناچیزی که از ما میسر است، فعلا این حسنه که روز شنبه ۱۹ اسفند این حوزه به احترام خون آن شهیدان در پاکستان، آن مظلومین در بحرین، تعطیل است و باید تمام حوزه ی علمیه حلا عز به خود بگیرد. اگر فرزند ما در حال ما چگونه بود؟ این پتیمان بی‌ناه که هم پدر را از دست دادند، هم مادر را...خوشا به حال آن پدرها و مادرها، سلام ما را به تمام وزاران پاکستان برسانید. اما مردها قطعاً در آغوش امیرالمؤمنین اند، اما آن زنها در آغوش صدیقیه کبری اند، مصیبت برای آن اطفال بی‌ناه مانده از همه جا است.

اعلامیه جهانی حقوق بشر و وظیفه ملت ها و دولت ها
بعد از جنگ جهانی دوم، در پاریس، ملت متحد، جلسه تشکیل داد. حقوق‌دانان، متفکرین، سردمداران ممالک، اعلامیه ی حقوق بشر در س یی بند تنظیم کردند. این اعلامیه منشور سازمان ملت متحد است، اما مواد قانون سی ماده است، هر ماده ی بیعی دارد ولی آنچه که امروز لازم است این است که نص اعلامیه این است که تمام زحمای ملت و دول مکلف اند به اجرای این مواد و عمل تحطی از مواد این منشور.

ماده اول و بحرومیت ملت های مستعمره
ماده ی اول این است که تمام افراد بی نوع انسان... خوب به به این‌ها دقت کنید، بعد ببینید در جهان چه می‌گردد و در این آیین چه گذشت- اولین ماده این است که تمام افراد بی نوع انسان همه آزاد متولد می‌شوند و نامتناهش در حرمت و حقوق برابر است، در رئیس جمهور آمریکا، به آن زنی که در گوشه ی فلان ده در پاکستان، به هم حرمت، هم در حقوق برابر اند و همه باید با یکدیگر برادرانه زندگی کنند.

این قانونی است که تمام رؤسای جمهور آمریکا و اروپا به این موظف و ملت متحد اند، آیا آن رئیس جمهور اروپا و آمریکا و ملکه انگلیسی، در حرمت و حقوق، با آن کسانی که در ممالک مستعمره ی آنها در زیر دست حکام و امرا حلقه به گوش آلوده است و یا می‌زند و از ادنی حقوق انسانیت محروم اند، آیا این برابری است؟ آن درست است یا این؟

ماده سوم و نفی حقوق انسانی

ماده ی سوم این منشور این است که هر فردی بدون هیچ امتیازی، از ملی، از هر امی، در زندگی، باید زندگی کنند، این یکی؛ باید آزاد باشند، این دو باید از امنیت ملی و شخصی برخوردار باشند، اما شیعیان پاکستان و بحرین در زیر دست عمال شما امنیت دارند؟ آیا سازمان ملت متحد که خود را مقدم می‌داند کلمه کلمه این منشور را می‌داند، عکس العملش در مقابل این فضا چیست؟ روی سخن یا ملت متحد است.

آنچه مهم این است: در مرئی و منظر دنیا است که آن‌هایی که فراتر از اسلام و اروپا هستند، یک اختراع است: تمام ثروت آن مملکت، قدرت آن مملکت، در اختیار او است. از آن طرف قانون بردگی را لغو می‌کنند، از آن طرف ملت‌ها را برده ی این‌ها می‌کنند، به چه منظر، با چه منشور حقوق بشر، همان حکام در همان ملت متحد کرسی دارند؟ یک نیست از آن مردی که ادعا می‌کند همه سازمان ملت است، سؤال کند: این منشور سازمان ملت که ثروت یک مملکت را این جور کنده ی خانواده بگیرند و بخورند و در حساب آن‌ها میلاردها باشند ولی یک عده ای سال‌ها بی محاکمه در زندان‌ها از تمام حقوق انسانی محروم باشند؟! این است منشور جامعه ی ملت؟ این وضع امروز دنیا است.

ماده دوم و تمایز حکم بر جهان

ماده ی دوم، بهت‌آور است، این مطالب، ماده ی دوم این است: در آنچه ازادی‌های ثبت شده در این منشور است، تمام افراد بشر، بدون امتیاز رنگ، بدون امتیاز نژاد، بدون امتیاز مذهب، بدون امتیاز عقاید، چه عقاید دینی، چه عقاید سیاسی، بدون تمایز، همه، در همه ی حقوق و در همه ی آزادی‌ها برابر اند و هیچ تمایزی بین احدی از افراد بشر از هر عقیده ای، از هر آیینی، از هر نژادی نباید باشد. از آن طرف اسلحه و پول‌ها فرستاده می‌شود که زن‌ها و بچه‌ها حتما باید کشته بشوند.

این وضع ملت متحد است؟ یا بین بیان آبرو برای جامعه ی ملت متحد بانی نخواهد ماند ولو اینکه آبرو به یاد داشته است. از یک طرف ریز دست دبیر کل، این منشور است، از یک طرف چند نفر حق وند دارند!!! هر دو تا زیر دست یک نفر است! آن کسی هم که اسلحه می‌فرستد، میلیون‌دلار برای آدم‌کش‌ها می‌فرستد، همان کسی همان جا کرسی دارد، منشور هم در دست او هست! آن کسی هم که دردمش آن جور کشته می‌شوند، آن هم یک طرف است، هر دو تا این سیه ماده را دارند. این است علم تمایز؟

اما علی علیه السلام دولتمرد احیای اصل ساواوت و برابری روح برادری

آنچه بهتر است، این است که نوشته : اول بار در عالم این مجموعه برای حقوق بشر در پاریس تدوین شده. این هم اثرش، اما هزار و چندی سال قبل از تدوین این منشور، یک نفر باید شد، شاهنشاهی ایران، تمام دارایی و ثروت جهان در دستش بود اما وقت افطار به نان جو و نمک افطار می‌کرد بل بایدجهاز او الیایامه من لا طعم له بالقرص، برای این که میاد سفری یکنفر در حجاز و در یمامه از سفری و رنگین تر باشد. این است عدم تمایز یا این؟ شما حقوق بشر را به باد دادید و او احیا کرد حقوق بشر را.

۲- حقوق بشر را

دنیا در قیقه‌اش بود سبط پیغمبر را طالب کرد، سه دینار به سبط اکبر پیغمبر خاتم(احم حسن حبیبی ع) داد. یک حبشی سیاه رنگ را هم از آن طرف صدآ کرد، سه دینار هم به دست او داد. حقوق بشر این است آنچه که ملت متحد آورد؟

۳- رعایت شؤون همنوع

حقوق بشر این است که خودش یا خدمتگزارش آمد میان بازار، آن وقتی که شاهنشاهی ایران در قیضه ی او بود، رفت کنار دکان بزرای، یک پیراهن کرباس خرید به چهار درهم، یک پیراهن کرباس به دو درهم. در پیراهن چهار درهمی را داد به خدمتگارش؛ آن پیراهن دو درهم را خودش پوشید. خدمتگزار گفت: تو امیرالمؤمنینی، آن پیراهن دو روبر بردار. فرمود: تو چوانی، عبری برای تو گذاشته، مراعات حال تو اولی است. این است حقوق بشر یا آن؟

۴-مراعات حیثیت و شرافت انسانی
این مظلوم امیری حقوق بشر در دنیا آن رامردمی است که قدم می‌زد، نگه کرد؛ دید یک پیرمرد گدایی می‌کند، تا گدا را دید، فرمود: دیدم که در مملکتی که من حاکم آن هستم، گدا باید وجود داشته باشد؟ درست اندرکارها معذرت خواستند. گفتند: با امیر المومنین! آن گدا نصرتی است. تا این کلمه را شنید برآفتند، فرمود: در مملکتی که من حاکم آن هستم، این را نصرتی در جوانی اسفاده کردید، در پیری ولس کردید. به همان جا قدم نداشتند اما اسم پیرمرد نصرتی را در دفتر بیث المال یا اسم خود فرزندش نوشت. این است حقوق بشر یا آن؟

۵-امنیت و حرمت انسانها

ختم کلام، حقوق بشر این قتل‌ها است؟ این شکنجه‌ها است؟ این ناله ی شهادت است در پاکستان و غیر پاکستان؟ یا حقوق بشر اینجاست که بیست خیالان از پای یک دختر یهودیه کشیده شده، گفت: اگر کسی آزردی مردن کند جا دارد. آزردی مرگ می‌کند که چرا در زیر برقی حکومت او خلخالی از پای یک دختر یهودیه کشیده شده. این است حقوق بشر یا آن؟ وظیفه وتولمردان

افسوس که آن مظلومین شناخته نشدند. قیامت انسانیت، وجود او است. آن روزی ... آن روزی که دنیا در قیضه قدرت او بود و ذخائر عالم، قافله‌های شتر در بیت المال او خالی می‌شد، خودش آبکشی می‌کرد. از راه آبکشی آنچه در می‌آورد قوتی برمی‌داشت، بعد مازاد را یک قسمت را آب کشی، یک قسمت را روزه، یک قسمت را آبکشان، یک قسمت را پنهان انفاق می‌کرد تا این آیه عملی بشود: الَّذِین یَتَّقُونَ اَوهْلَهُمْ

والبائِل وَاَهْلَهُمْ سِرًّا وَغَلَابَةً. این است حقوق بشر یا آن؟



صد و چهاردهمین شب از شبهای مجله بخارا به بزرگداشت دکتر مظاهر مصفا اختصاص داشت که غروب چهارشنبه ۱۶ اسفند ۱۳۹۱ با همکاری مؤسسه فرهنگی هنری ملت، بنیاد موقوفات دکتر محمود افشار، مرکز دایرالمعارف بزرگ اسلامی و گنجینه پژوهشی ایرج افشار در محل ساختمان کانون زبان پارسی برگزار شد.

درباندا،علی دهباشی از طرف برگزارکنندگان این مراسم از حضور دکتر مظاهر مصفا، مستخرانان و استنادان دانشگاه و دوستانران دکتر مصفا تشکر کرد.
پس از آن دکتر مهدی محقق به عنوان اولین سخنران از دکتر مصفا و برگزاری مجالس بزرگداشت سخن گفت:
«به نام خداوند گدردن سپهر فروزنده مه‌ا و ماهیبد و مهر تقریبا نزدیک پنجاه سال است که با دکتر مصفا دوست هستم، با هم هکبار موم بودیم و همچنین در محضر مرحوم امیری فیروز کوهی، پلدر بزرگوار سرکار امیرایرانیو کربسی بودیم. وقتی فهمید که این مجلس برگزار می‌شود، با آنکه حال مساعدی نداشتیم و در آستانه سفر بودم، دیدم دروغ است که در این مجلس حاضر شوم.

بزرگداشت علم باعث افزونی و افزایش علم می‌شود. اگر ما در قرون اولیه پیشرفتی در علم و دانش داشتیم به این علت بود که علم محترم بود و از زمانی که بی توجهی به علم آغاز شد، علم هم رو به افول و تباهی نهاد. در طی تاریخ این بین‌الملل همیشه احترام اهل علم را داشتند و در تاریخ معاصر هم به این جهت صاحب معاصر با سید رضی بود و به خاطر همان کسی بود که ما نهج البلاغه نداشتیم اگر او نبود. اسحاق صابی که از صابین بود، از مسلمانان مشهوره نمی‌شد. وقتی که اسحاق صابی مرده، سید رضی نه‌ثای در رثای او بود، می‌بینی چه کسی را بر روی چوبه‌های ثابوت حمل می‌کنند؟ می‌بینی چگونه شعرا انجمن خاوش شد؟ قبل از آنکه تو را به خاک بمسود گمان نمی‌کردم که خاک بالای کوه بار گیرد چون که همیشه کوه بالای خاک قرار می‌گرفت. به یاد گفتند تو که لادری پیغمبر هستی، اولادنی، چرا فردا تو را امریت می‌گویی؟ گفت: من علمش را امریته گفتم.

این کیفیت است که این بین‌الملل چه دوران درخشانی در وهان قرون اولیه، قرن سوم و قرن چهارم، به جهت احترامی که به علم داشتند و

بعدها که اینس احترام از بین می‌رود، می‌بینم که تمام دانشمندان در آغاز کتابهای خودشان کلمه و شکایت دارند از حاسدان و از جمله زمان خودشان. از صدرا گرفته تا میراماد تا مهدی تراقی تا حاج ملاهادی سبزواری، همان طور که قبلا هم گفته‌ام، ۱۳۵۵ هم جمع می‌کنند»

بزرگداشتی برای مرحوم استاددهاشی شاکردان در تالار فردوسی. شاکردان استاد همایی که در دارالفنون شاگردش بودند با در دانشگاه آمدند به دست بوسی و پابوسی او. این کار اثر عمیقی در دانشگاه گذاشت و بعدها هم در فرصت یافتم در انجمن آثار و منافع فرهنگی، ما برای ۱۰۶ نفر بزرگداشت کربس گفتم بر برای هر کدام بزرگداشت‌نامه، شرح احوال و آثارشان را منتشر کردیم. حبسین می‌کنم این ابتکار آقای دهباشی، و جمله بخارا را که این مجالس را تشکیل می‌دهند و به همین در جمله خودشان منعکس می‌کنند.

دکتر مصفا که غنایم مملکت ما با هم هکبار موم بودیم و همچنین در محضر مرحوم امیری فیروز کوهی، پلدر بزرگوار سرکار امیرایرانیو کربسی بودیم. وقتی فهمید که این مجلس برگزار می‌شود، با آنکه حال مساعدی نداشتیم و در آستانه سفر بودم، دیدم دروغ است که در این مجلس حاضر شوم.

بزرگداشت علم باعث افزونی و افزایش علم می‌شود. اگر ما در قرون اولیه پیشرفتی در علم و دانش داشتیم به این علت بود که علم محترم بود و از زمانی که بی توجهی به علم آغاز شد، علم هم رو به افول و تباهی نهاد. در طی تاریخ این بین‌الملل همیشه احترام اهل علم را داشتند و در تاریخ معاصر هم به این جهت صابی معاصر با سید رضی بود و به خاطر همان کسی بود که ما نهج البلاغه نداشتیم اگر او نبود. اسحاق صابی که از صابین بود، از مسلمانان مشهوره نمی‌شد. وقتی که اسحاق صابی مرده، سید رضی نه‌ثای در رثای او بود، می‌بینی چه کسی را بر روی چوبه‌های ثابوت حمل می‌کنند؟ می‌بینی چگونه شعرا انجمن خاوش شد؟ قبل از آنکه تو را به خاک بمسود گمان نمی‌کردم که خاک بالای کوه بار گیرد چون که همیشه کوه بالای خاک قرار می‌گرفت. به یاد گفتند تو که لادری پیغمبر هستی، اولادنی، چرا فردا تو را امریت می‌گویی؟ گفت: من علمش را امریته گفتم.

این کیفیت است که این بین‌الملل چه دوران درخشانی در وهان قرون اولیه، قرن سوم و قرن چهارم، به جهت احترامی که به علم داشتند و

دکتر حسن لاهوتی در گذشت

دکتر حسن لاهوتی مترجم و مولوی پژوه بعد از

تحمل یک دوره بیماری سرطان ۱۷ اسفند در شصت و هشت سالگی دار فانی را وداع گفت.

به گزارش خیرات‌النور، مرحوم لاهوتی از جمله

شاگردان و هم‌راهان موثر استاد آجل‌الدین آشتیانی بود که بعد از فوت او در سال ۸۴ جلالی وطن کرد. برای اقامت و تحقیق در آمریکا رفت.

لاهوئی تابستان اسامال به ایران آمد و چند سخنرانی درباره مولوی و مثنوی در بنیاد شمس و چند

مرکز دیگر ایراد کرد.آخرین اثر منتشر شده او کتاب «افزون مولوی» بود. حسن لاهوتی در سال ۱۳۳۲ در سن ۲۵ سالگی پس از گذراندن تحصیلات ابتدایی و متوسطه، از دانشکده ادبیات دانشگاه مشهد در رشته زبان انگلیسی لیسانس، و از دانشگاه اربللی می شبکان «MSU» دانشنامه فوق لیسانس گرفت و بعد از انقلاب به مشهد بازگشت.

استاد لاهوتی، از سال ۱۳۶۳ به عنوان مترجم در بنیاد پژوهشهای اسلامی آستان قدس رضوی مشغول شد. ماستر است او در ادب فارسی، احاطه بر زبان انگلیسی و هم چوارش با استاد سیدجلال‌الدین آشتیانی از وی محقق و مترجمی کم نظیر به وجود آورد.

لاهوئی کتاب‌های گران سبکی چون شش‌گوش شمس ورفسور آند‌امری شیمیل و شرح مثنوی معنوی اثر نیکلسون را با راهنمایی و در کنار استاد سید جلال‌الدین آشتیانی ترجمه کرد. از جمله آثار استاد حسن لاهوتی می‌توان به «خدمات مسلمانان به جغرافیا»، «جنبش اسلامی و گرایش‌های قومی در مستعمره شرق»، «شکو شمس»، «سیری در افکار و آثار مولانا»، «مسلمانان هند بریتانیا»، «شرح مثنوی معنوی مشهور به شرح نیکلسون بر مثنوی» (شش جلد) که در چهاردهمین دوره کتاب سال جمهوری اسلامی ایران به عنوان کتاب سال برگزیده شد و... اشاره کرد.

نگاه آموزشی

تخصیص سهمیه آزمون یابد با موافقت وزارت علوم باشد

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، گفت: تخصیص سهمیه آزمونی به ارگان‌ها و سازمان‌های مختلف از سوی دانشگاه‌ها باید با موافقت و هماهنگی معاونت آموزشی وزارت علوم انجام شود.

دکتر کامران دانشجو در گفت‌وگو با ایسنا، در پاسخ به سؤالی در مورد تخصیص سهمیه‌های خاص پذیرش بر برخی از ارگان‌ها و سازمان‌ها به برخی از دانشگاه‌ها همچون دانشگاه پیام‌نور، گفت:این مساله در شرایط مختلف قابل بررسی است، به عنوان مثال اکنون دانشگاه علوم علمی کاربردی در کنار صنایع به وجود می‌آید و ما آن را به مسیر خود بازگردانیدیم، چرا که وظیفه این دانشگاه، ارتقای مهارت و کمک به حوزه کاربرد بود که در سالیان گذشته بعضاً از این مسیر خارج شده بود.

اصلاح شهر به دانشگاه‌های غیر انتفاعی

معاون آموزشی وزارت علوم با تاکید بر این که نمی‌توانیم در پذیرش دانشجوی دکتری نقش استاد را به طور کلی حذف کنیم، گفت: درپیشتر دانشجویان این دانشگاهی دکتری را خود استایند انتخاب می‌کنند، بنابراین حذف نقش استاد به طور کلی منطقی نیست.

به گزارش ایسنا، حسین نادرى منشى در جمع برگزارگان با بیان این که در حال حاضر در بیش از ۲۰۰۰ رشته محل دانشجوی دکتری پذیرش می‌شود گفت: آیین نامه پردیس‌ها و دانشجویانی که به صورت خودگردان وارد دانشگاه‌ها می‌شوند به زودی ابلاغ می‌شود.

معاون آموزشی وزارت علوم در خصوص ظرفیت پذیرش داوطلبان دکتری، گفت: پذیرش ۱۳ هزار نفر در آزمون دکتری تنها از طریق آزمون بوده و با احتساب رتبه نادرى و اینگونه انتخاب ظرفیت دوره دکتری بیش از این مقدار خواهد بود.نادرى بیان از افزایش شهریه پردیس‌های خودگردان و دوره‌های شبانه در سال آینده خبر داد و گفت: انتظار ما این است که



اخبار داخلی



شب بزرگداشت دکتر مظاهر مصفا برگزار شد



خودمان را بگویم. دکتر مصفا مرحوم مغفور حضرت سیدالشعراء استاد اعلی امیری فیروز کوهی از حاسدان و از جمله زمان خودشان. از صدرا گرفته تا میراماد تا مهدی تراقی تا حاج ملاهادی سبزواری، همان طور که قبلا هم گفته‌ام، ۱۳۵۵ هم جمع می‌کنند»

بزرگداشتی برای مرحوم استاددهاشی شاکردان در تالار فردوسی. شاکردان استاد همایی که در دارالفنون شاگردش بودند با در دانشگاه آمدند به دست بوسی و پابوسی او. این کار اثر عمیقی در دانشگاه گذاشت و بعدها هم در فرصت یافتم در انجمن آثار و منافع فرهنگی، ما برای ۱۰۶ نفر بزرگداشت کربس گفتم بر برای هر کدام بزرگداشت‌نامه، شرح احوال و آثارشان را منتشر کردیم. حبسین می‌کنم این ابتکار آقای دهباشی، و جمله بخارا را که این مجالس را تشکیل می‌دهند و به همین در جمله خودشان منعکس می‌کنند.

دکتر مصفا که غنایم مملکت ما با هم هکبار موم بودیم و همچنین در محضر مرحوم امیری فیروز کوهی، پلدر بزرگوار سرکار امیرایرانیو کربسی بودیم. وقتی فهمید که این مجلس برگزار می‌شود، با آنکه حال مساعدی نداشتیم و در آستانه سفر بودم، دیدم دروغ است که در این مجلس حاضر شوم.

بزرگداشت علم باعث افزونی و افزایش علم می‌شود. اگر ما در قرون اولیه پیشرفتی در علم و دانش داشتیم به این علت بود که علم محترم بود و از زمانی که بی توجهی به علم آغاز شد، علم هم رو به افول و تباهی نهاد. در طی تاریخ این بین‌الملل همیشه احترام اهل علم را داشتند و در تاریخ معاصر هم به این جهت صابی معاصر با سید رضی بود و به خاطر همان کسی بود که ما نهج البلاغه نداشتیم اگر او نبود. اسحاق صابی که از صابین بود، از مسلمانان مشهوره نمی‌شد. وقتی که اسحاق صابی مرده، سید رضی نه‌ثای در رثای او بود، می‌بینی چه کسی را بر روی چوبه‌های ثابوت حمل می‌کنند؟ می‌بینی چگونه شعرا انجمن خاوش شد؟ قبل از آنکه تو را به خاک بمسود گمان نمی‌کردم که خاک بالای کوه بار گیرد چون که همیشه کوه بالای خاک قرار می‌گرفت. به یاد گفتند تو که لادری پیغمبر هستی، اولادنی، چرا فردا تو را امریت می‌گویی؟ گفت: من علمش را امریته گفتم.

این کیفیت است که این بین‌الملل چه دوران درخشانی در وهان قرون اولیه، قرن سوم و قرن چهارم، به جهت احترامی که به علم داشتند و

بعدها که اینس احترام از بین می‌رود، می‌بینم که تمام دانشمندان در آغاز کتابهای خودشان کلمه و شکایت دارند از حاسدان و از جمله زمان خودشان. از صدرا گرفته تا میراماد تا مهدی تراقی تا حاج ملاهادی سبزواری، همان طور که قبلا هم گفته‌ام، ۱۳۵۵ هم جمع می‌کنند»

بزرگداشتی برای مرحوم استاددهاشی شاکردان در تالار فردوسی. شاکردان استاد همایی که در دارالفنون شاگردش بودند با در دانشگاه آمدند به دست بوسی و پابوسی او. این کار اثر عمیقی در دانشگاه گذاشت و بعدها هم در فرصت یافتم در انجمن آثار و منافع فرهنگی، ما برای ۱۰۶ نفر بزرگداشت کربس گفتم بر برای هر کدام بزرگداشت‌نامه، شرح احوال و آثارشان را منتشر کردیم. حبسین می‌کنم این ابتکار آقای دهباشی، و جمله بخارا را که این مجالس را تشکیل می‌دهند و به همین در جمله خودشان منعکس می‌کنند.

دکتر مصفا که غنایم مملکت ما با هم هکبار موم بودیم و همچنین در محضر مرحوم امیری فیروز کوهی، پلدر بزرگوار سرکار امیرایرانیو کربسی بودیم. وقتی فهمید که این مجلس برگزار می‌شود، با آنکه حال مساعدی نداشتیم و در آستانه سفر بودم، دیدم دروغ است که در این مجلس حاضر شوم.

بزرگداشت علم باعث افزونی و افزایش علم می‌شود. اگر ما در قرون اولیه پیشرفتی در علم و دانش داشتیم به این علت بود که علم محترم بود و از زمانی که بی توجهی به علم آغاز شد، علم هم رو به افول و تباهی نهاد. در طی تاریخ این بین‌الملل همیشه احترام اهل علم را داشتند و در تاریخ معاصر هم به این جهت صابی معاصر با سید رضی بود و به خاطر همان کسی بود که ما نهج البلاغه نداشتیم اگر او نبود. اسحاق صابی که از صابین بود، از مسلمانان مشهوره نمی‌شد. وقتی که اسحاق صابی مرده، سید رضی نه‌ثای در رثای او بود، می‌بینی چه کسی را بر روی چوبه‌های ثابوت حمل می‌کنند؟ می‌بینی چگونه شعرا انجمن خاوش شد؟ قبل از آنکه تو را به خاک بمسود گمان نمی‌کردم که خاک بالای کوه بار گیرد چون که همیشه کوه بالای خاک قرار می‌گرفت. به یاد گفتند تو که لادری پیغمبر هستی، اولادنی، چرا فردا تو را امریت می‌گویی؟ گفت: من علمش را امریته گفتم.

این کیفیت است که این بین‌الملل چه دوران درخشانی در وهان قرون اولیه، قرن سوم و قرن چهارم، به جهت احترامی که به علم داشتند و

بعدها که اینس احترام از بین می‌رود، می‌بینم که تمام دانشمندان در آغاز کتابهای خودشان کلمه و شکایت دارند از حاسدان و از جمله زمان خودشان. از صدرا گرفته تا میراماد تا مهدی تراقی تا حاج ملاهادی سبزواری، همان طور که قبلا هم گفته‌ام، ۱۳۵۵ هم جمع می‌کنند»

بزرگداشتی برای مرحوم استاددهاشی شاکردان در تالار فردوسی. شاکردان استاد همایی که در دارالفنون شاگردش بودند با در دانشگاه آمدند به دست بوسی و پابوسی او. این کار اثر عمیقی در دانشگاه گذاشت و بعدها هم در فرصت یافتم در انجمن آثار و منافع فرهنگی، ما برای ۱۰۶ نفر بزرگداشت کربس گفتم بر برای هر کدام بزرگداشت‌نامه، شرح احوال و آثارشان را منتشر کردیم. حبسین می‌کنم این ابتکار آقای دهباشی، و جمله بخارا را که این مجالس را تشکیل می‌دهند و به همین در جمله خودشان منعکس می‌کنند.

دکتر مصفا که غنایم مملکت ما با هم هکبار موم بودیم و همچنین در محضر مرحوم امیری فیروز کوهی، پلدر بزرگوار سرکار امیرایرانیو کربسی بودیم. وقتی فهمید که این مجلس برگزار می‌شود، با آنکه حال مساعدی نداشتیم و در آستانه سفر بودم، دیدم دروغ است که در این مجلس حاضر شوم.

بزرگداشت علم باعث افزونی و افزایش علم می‌شود. اگر ما در قرون اولیه پیشرفتی در علم و دانش داشتیم به این علت بود که علم محترم بود و از زمانی که بی توجهی به علم آغاز شد، علم هم رو به افول و تباهی نهاد. در طی تاریخ این بین‌الملل همیشه احترام اهل علم را داشتند و در تاریخ معاصر هم به این جهت صابی معاصر با سید رضی بود و به خاطر همان کسی بود که ما نهج البلاغه نداشتیم اگر او نبود. اسحاق صابی که از صابین بود، از مسلمانان مشهوره نمی‌شد. وقتی که اسحاق صابی مرده، سید رضی نه‌ثای در رثای او بود، می‌بینی چه کسی را بر روی چوبه‌های ثابوت حمل می‌کنند؟ می‌بینی چگونه شعرا انجمن خاوش شد؟ قبل از آنکه تو را به خاک بمسود گمان نمی‌کردم که خاک بالای کوه بار گیرد چون که همیشه کوه بالای خاک قرار می‌گرفت. به یاد گفتند تو که لادری پیغمبر هستی، اولادنی، چرا فردا تو را امریت می‌گویی؟ گفت: من علمش را امریته گفتم.

خودمان را بگویم. دکتر مصفا مرحوم مغفور حضرت سیدالشعراء استاد اعلی امیری فیروز کوهی از حاسدان و از جمله زمان خودشان. از صدرا گرفته تا میراماد تا مهدی تراقی تا حاج ملاهادی سبزواری، همان طور که قبلا هم گفته‌ام، ۱۳۵۵ هم جمع می‌کنند»

بزرگداشتی برای مرحوم استاددهاشی شاکردان در تالار فردوسی. شاکردان استاد همایی که در دارالفنون شاگردش بودند با در دانشگاه آمدند به دست بوسی و پابوسی او. این کار اثر عمیقی در دانشگاه گذاشت و بعدها هم در فرصت یافتم در انجمن آثار و منافع فرهنگی، ما برای ۱۰۶ نفر بزرگداشت کربس گفتم بر برای هر کدام بزرگداشت‌نامه، شرح احوال و آثارشان را منتشر کردیم. حبسین می‌کنم این ابتکار آقای دهباشی، و جمله بخارا را که این مجالس را تشکیل می‌دهند و به همین در جمله خودشان منعکس می‌کنند.

دکتر مصفا که غنایم مملکت ما با هم هکبار موم بودیم و همچنین در محضر مرحوم امیری فیروز کوهی، پلدر بزرگوار سرکار امیرایرانیو کربسی بودیم. وقتی فهمید که این مجلس برگزار می‌شود، با آنکه حال مساعدی نداشتیم و در آستانه سفر بودم، دیدم دروغ است که در این مجلس حاضر شوم.

بزرگداشت علم باعث افزونی و افزایش علم می‌شود. اگر ما در قرون اولیه پیشرفتی در علم و دانش داشتیم به این علت بود که علم محترم بود و از زمانی که بی توجهی به علم آغاز شد، علم هم رو به افول و تباهی نهاد. در طی تاریخ این بین‌الملل همیشه احترام اهل علم را داشتند و در تاریخ معاصر هم به این جهت صابی معاصر با سید رضی بود و به خاطر همان کسی بود که ما نهج البلاغه نداشتیم اگر او نبود. اسحاق صابی که از صابین بود، از مسلمانان مشهوره نمی‌شد. وقتی که اسحاق صابی مرده، سید رضی نه‌ثای در رثای او بود، می‌بینی چه کسی را بر روی چوبه‌های ثابوت حمل می‌کنند؟ می‌بینی چگونه شعرا انجمن خاوش شد؟ قبل از آنکه تو را به خاک بمسود گمان نمی‌کردم که خاک بالای کوه بار گیرد چون که همیشه کوه بالای خاک قرار می‌گرفت. به یاد گفتند تو که لادری پیغمبر هستی، اولادنی، چرا فردا تو را امریت می‌گویی؟ گفت: من علمش را امریته گفتم.

این کیفیت است که این بین‌الملل چه دوران درخشانی در وهان قرون اولیه، قرن سوم و قرن چهارم، به جهت احترامی که به علم داشتند و

بعدها که اینس احترام از بین می‌رود، می‌بینم که تمام دانشمندان در آغاز کتابهای خودشان کلمه و شکایت دارند از حاسدان و از جمله زمان خودشان. از صدرا گرفته تا میراماد تا مهدی تراقی تا حاج ملاهادی سبزواری، همان طور که قبلا هم گفته‌ام، ۱۳۵۵ هم جمع می‌کنند»

بزرگداشتی برای مرحوم استاددهاشی شاکردان در تالار فردوسی. شاکردان استاد همایی که در دارالفنون شاگردش بودند با در دانشگاه آمدند به دست بوسی و پابوسی او. این کار اثر عمیقی در دانشگاه گذاشت و بعدها هم در فرصت یافتم در انجمن آثار و منافع فرهنگی، ما برای ۱۰۶ نفر بزرگداشت کربس گفتم بر برای هر کدام بزرگداشت‌نامه، شرح احوال و آثارشان را منتشر کردیم. حبسین می‌کنم این ابتکار آقای دهباشی، و جمله بخارا را که این مجالس را تشکیل می‌دهند و به همین در جمله خودشان منعکس می‌کنند.

دکتر مصفا که غنایم مملکت ما با هم هکبار موم بودیم و همچنین در محضر مرحوم امیری فیروز کوهی، پلدر بزرگوار سرکار امیرایرانیو کربسی بودیم. وقتی فهمید که این مجلس برگزار می‌شود، با آنکه حال مساعدی نداشتیم و در آستانه سفر بودم، دیدم دروغ است که در این مجلس حاضر شوم.

بزرگداشت علم باعث افزونی و افزایش علم می‌شود. اگر ما در قرون اولیه پیشرفتی در علم و دانش داشتیم به این علت بود که علم محترم بود و از زمانی که بی توجهی به علم آغاز شد، علم هم رو به افول و تباهی نهاد. در طی تاریخ این بین‌الملل همیشه احترام اهل علم را داشتند و در تاریخ معاصر هم به این جهت صابی معاصر با سید رضی بود و به خاطر همان کسی بود که ما نهج البلاغه نداشتیم اگر او نبود. اسحاق صابی که از صابین بود، از مسلمانان مشهوره نمی‌شد. وقتی که اسحاق صابی مرده، سید رضی نه‌ثای در رثای او بود، می‌بینی چه کسی را بر روی چوبه‌های ثابوت حمل می‌کنند؟ می‌بینی چگونه شعرا انجمن خاوش شد؟ قبل از آنکه تو را به خاک بمسود گمان نمی‌کردم که خاک بالای کوه بار گیرد چون که همیشه کوه بالای خاک قرار می‌گرفت. به یاد گفتند تو که لادری پیغمبر هستی، اولادنی، چرا فردا تو را امریت می‌گویی؟ گفت: من علمش را امریته گفتم.

این کیفیت است که این بین‌الملل چه دوران درخشانی در وهان قرون اولیه، قرن سوم و قرن چهارم، به جهت احترامی که به علم داشتند و

بعدها که اینس احترام از بین می‌رود، می‌بینم که تمام دانشمندان در آغاز کتابهای خودشان کلمه و شکایت دارند از حاسدان و از جمله زمان خودشان. از صدرا گرفته تا میراماد تا مهدی تراقی تا حاج ملاهادی سبزواری، همان طور که قبلا هم گفته‌ام، ۱۳۵۵ هم جمع می‌کنند»

بزرگداشتی برای مرحوم استاددهاشی شاکردان در تالار فردوسی. شاکردان استاد همایی که در دارالفنون شاگردش بودند با در دانشگاه آمدند به دست بوسی و پابوسی او. این کار اثر عمیقی در دانشگاه گذاشت و بعدها هم در فرصت یافتم در انجمن آثار و منافع فرهنگی، ما برای ۱۰۶ نفر بزرگداشت کربس گفتم بر برای هر کدام بزرگداشت‌نامه، شرح احوال و آثارشان را منتشر کردیم. حبسین می‌کنم این ابتکار آقای دهباشی، و جمله بخارا را که این مجالس را تشکیل می‌دهند و به همین در جمله خودشان منعکس می‌کنند.

دکتر مصفا که غنایم مملکت ما با هم هکبار موم بودیم و همچنین در محضر مرحوم امیری فیروز کوهی، پلدر بزرگوار سرکار امیرایرانیو کربسی بودیم. وقتی فهمید که این مجلس برگزار می‌شود، با آنکه حال مساعدی نداشتیم و در آستانه سفر بودم، دیدم دروغ است که در این مجلس حاضر شوم.

بزرگداشت علم باعث افزونی و افزایش علم می‌شود. اگر ما در قرون اولیه پیشرفتی در علم و دانش داشتیم به این علت بود که علم محترم بود و از زمانی که بی توجهی به علم آغاز شد، علم هم رو به افول و تباهی نهاد. در طی تاریخ این بین‌الملل همیشه احترام اهل علم را داشتند و در تاریخ معاصر هم به این جهت صابی معاصر با سید رضی بود و به خاطر همان کسی بود که ما نهج البلاغه نداشتیم اگر او نبود. اسحاق صابی که از صابین بود، از مسلمانان مشهوره نمی‌شد. وقتی که اسحاق صابی مرده، سید رضی نه‌ثای در رثای او بود، می‌بینی چه کسی را بر روی چوبه‌های ثابوت حمل می‌کنند؟ می‌بینی چگونه شعرا انجمن خاوش شد؟ قبل از آنکه تو را به خاک بمسود گمان نمی‌کردم که خاک بالای کوه بار گیرد چون که همیشه کوه بالای خاک قرار می‌گرفت. به یاد گفتند تو که لادری پیغمبر هستی، اولادنی، چرا فردا تو را امریت می‌گویی؟ گفت: من علمش را امریته گفتم.

هزینه های دولت سال آینده افزایش می یابد

بررسی ارقام گنجنامهٔ شده در بوجه سال آینده کل کشور نشان می دهد که هزینه های دولت روبه افزایش است.

دکتر محمد نهاوندیان رئیس اتاق بازرگانی،صنایع،معادن و کشاورزی ایران با تشریح دلایل افزایش وابستگی بودجه دولت به درآمدهای نفتی از مالیات و فروش نفت به عنوان دو منبع اصلی درآمد دولت در سال ۹۲ یاد کرد و گفت:افزایش ماموریت‌های دولت یکی از دلایل ظهور نفت ۹۵ دلاری در گفتگو با مهر درباره گنجنامه شدن نفت ۹۵ دلاری در لایحه بودجه سال آینده توسط دولت، گفت: بودجه سال ۱۳۹۲ دولت در شرایط خاصی تدوین و باید به تصویب برسد.

رئیس اتاق بازرگانی و صنایع و معادن ایران با اعلام اینکه یکی از دلایل گنجنامدن نفت ۹۵ دلاری در لایحه بودجه جبران درآمدهای نفتی دولت با توجه به محدودیت‌های ارزی حاصل از فروش نفت نیست، تصریح کرد: بر این اساس، ساده تر راه برای افزایش درآمد دولت را بالا بردن قیمت نفت خام در بودجه قرار داده اند.

این مقام مسئول با تاکید بر اینکه باقیمت‌های فعلی طلای سیاه در بازار جهانی تحقق نفت ۹۵ دلاری در سال آینده دور از ذهن به نظر نمی رسد، بیان کرد: با این وجود،اگر در اقتصاد جهانی شاهد رونق باشیم، قطعاً تقاضا برای خرید نفت افزایش می یابد که این موضوع هنوز روشن و شفاف نیست.

احتمال ریزش بهمن در گذرگاه‌های البرز

مدیرکل پیش‌بینی و هشدارسربع سازمان هواشناسی کشور از احتمال ریزش بهمن در گذرگاه‌های البرز و بارش باران و برف تا بعدازظهر امروز در پایتخت خبر داد.

بهمنش عبدالرضا امیدوار شهری در گفتگو با ایسنا با اشاره به نقشه‌های پیش‌بینی هواشناسی گفت: امروز به سبب بارش برف در ارتفاعات، رسته کوه‌های البرز و زاگرس مرکزی، اختلال در تردد جاده‌های کوهستانی منتهی به استان‌های گیلان، مازندران، تهران، البرز، قزوین، لریستان، چهارمحال و بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد و خوزستان در از انتظار نیست و در این مدت در شمال استان اسفهان به سبب بارش شدید باران، آب گرفتگی معابر عمومی پیش‌بینی می‌شود.

شایان ذکر است که فردا بارش

برف و باران به قدری خورستان، شمال خراسان رضوی، جنوب گلستان و شمال استان مسمان از شدت بیشتری برخوردار است.

کالاهای اساسی وارداتی تا پایان خرداد ۹۲ارز مرجع می گیرند

تمامی کالاهای اساسی وارداتی تا پایان خرداد ۹۲ ارز مرجع می گیرند.
علی برکاه سخنگوی ستاد تنظیم بازار در گفتگو با فارس با بیان این مطلب تاکید کرد که هیچ کمبودی در ذخایر کالای اساسی کشور نیست وسجلت ستاد تنظیم بازار در تهران در روزهای پایانی سال هفتگی سه بار و در استانها هفتگی دو بار تشکیل می شود.

۴۰۰ هزار مسکن خالی در تهران

بقیه از صفحه اول
علاوه بر این تعداد، شهرداری تهران در سال ۱۳۸۱ برای ساخت ۲۵۰ هزار واحد مسکونی در شهر تهران پروانه صادر کرده و این در حالی است که براساس آمارهای مبتنی بر قبضی های گاز و برق ۴۰۰ هزار واحد مسکونی این شهر هم خالی از سکنه هستند.

وزیر راه و شهرسازی ادامه داد: از آنجایی که بدون مصرف برق و گاز نمی توان اقدام به گرم کردن یک واحد مسکونی در فصل سرما کرد و باید قبضه هایی که مصرف نشدن برق و گاز را نشان می دهند، می توان چنین نتیجه گرفت که ۴۰۰ هزار واحد مسکونی شهر تهران خالی از سکنه هستند.

وزیر راه و شهرسازی ادامه داد: از آنجایی که بدون مصرف برق و گاز نمی توان اقدام به گرم کردن یک واحد مسکونی در فصل سرما کرد و باید قبضه هایی که مصرف نشدن برق و گاز را نشان می دهند، می توان چنین نتیجه گرفت که ۴۰۰ هزار واحد مسکونی شهر تهران خالی از سکنه هستند.
وزیر راه و شهرسازی ادامه داد: از آنجایی که بدون مصرف برق و گاز نمی توان اقدام به گرم کردن یک واحد مسکونی در فصل سرما کرد و باید قبضه هایی که مصرف نشدن برق و گاز را نشان می دهند، می توان چنین نتیجه گرفت که ۴۰۰ هزار واحد مسکونی شهر تهران خالی از سکنه هستند.

وزیر راه و شهرسازی ادامه داد: از آنجایی که بدون مصرف برق و گاز نمی توان اقدام به گرم کردن یک واحد مسکونی در فصل سرما کرد و باید قبضه هایی که مصرف نشدن برق و گاز را نشان می دهند، می توان چنین نتیجه گرفت که ۴۰۰ هزار واحد مسکونی شهر تهران خالی از سکنه هستند.

وزیر راه و شهرسازی ادامه داد: از آنجایی که بدون مصرف برق و گاز نمی توان اقدام به گرم کردن یک واحد مسکونی در فصل سرما کرد و باید قبضه هایی که مصرف نشدن برق و گاز را نشان می دهند، می توان چنین نتیجه گرفت که ۴۰۰ هزار واحد مسکونی شهر تهران خالی از سکنه هستند.

وزیر راه و شهرسازی ادامه داد: از آنجایی که بدون مصرف برق و گاز نمی توان اقدام به گرم کردن یک واحد مسکونی در فصل سرما کرد و باید قبضه هایی که مصرف نشدن برق و گاز را نشان می دهند، می توان چنین نتیجه گرفت که ۴۰۰ هزار واحد مسکونی شهر تهران خالی از سکنه هستند.

وزیر راه و شهرسازی ادامه داد: از آنجایی که بدون مصرف برق و گاز نمی توان اقدام به گرم کردن یک واحد مسکونی در فصل سرما کرد و باید قبضه هایی که مصرف نشدن برق و گاز را نشان می دهند، می توان چنین نتیجه گرفت که ۴۰۰ هزار واحد مسکونی شهر تهران خالی از سکنه هستند.

وزیر راه و شهرسازی ادامه داد: از آنجایی که بدون مصرف برق و گاز نمی توان اقدام به گرم کردن یک واحد مسکونی در فصل سرما کرد و باید قبضه هایی که مصرف نشدن برق و گاز را نشان می دهند، می توان چنین نتیجه گرفت که ۴۰۰ هزار واحد مسکونی شهر تهران خالی از سکنه هستند.

وزیر راه و شهرسازی ادامه داد: از آنجایی که بدون مصرف برق و گاز نمی توان اقدام به گرم کردن یک واحد مسکونی در فصل سرما کرد و باید قبضه هایی که مصرف نشدن برق و گاز را نشان می دهند، می توان چنین نتیجه گرفت که ۴۰۰ هزار واحد مسکونی شهر تهران خالی از سکنه هستند.

وزیر راه و شهرسازی ادامه داد: از آنجایی که بدون مصرف برق و گاز نمی توان اقدام به گرم کردن یک واحد مسکونی در فصل سرما کرد و باید قبضه هایی که مصرف نشدن برق و گاز را نشان می دهند، می توان چنین نتیجه گرفت که ۴۰۰ هزار واحد مسکونی شهر تهران خالی از سکنه هستند.

وزیر راه و شهرسازی ادامه داد: از آنجایی که بدون مصرف برق و گاز نمی توان اقدام به گرم کردن یک واحد مسکونی در فصل سرما کرد و باید قبضه هایی که مصرف نشدن برق و گاز را نشان می دهند، می توان چنین نتیجه گرفت که ۴۰۰ هزار واحد مسکونی شهر تهران خالی از سکنه هستند.

اخبار داخلی

گشایش بورس انرژی در تهران

سرویس اقتصادی – نخستین بورس انرژی کشور با آغاز فروش برق ۱۵ نیروگاه و با حضور مسئولان اقتصادی ، مدیران بورس و نمایندگان مجلس رسماً افتتاح شد.
به گزارش خبرنگار اقتصادی اطلاعات، در مراسم افتتاح بورس انرژی که در سالن همایش های صدا و سیما برگزار شد، وزیر اقتصادگفت: بورس انرژی سهم ایران را در تجارت انرژی به مفهوم نفت، گاز و برق افزایش می دهد.

سید شمس الدین حسینی گفت: در سال های اخیر تحول نسبی در بازار سرمایه اتفاق افتاده است، در حالی که تسهیل از تصویب قانون جدید بورس هم بین تصدی و حاکمیت مشخص نبود.

وی افزود: امروز می توان گفت برای تمام کالاهای بورس داریم، زیرا با توجه به تحول کالاهای معاملات در بورس کالا جمع شده و یک بورس کالا رایجاد کرده است.زمانی که فرابورس ایجاد شد، شاهد راه انداز یک بورس جدید در کشور بودیم و با توجه به اینکه در حال اجرای اصل ۴۴ بودیم، فرابورس گشایشی در اجرای واگذاری راه ایجاد کرد.

نایمبره ادامه داد: ارزش بازار سرمایه کشور طی سال های اخیر رقم ۳۲ هزار میلیارد تومان به ۱۱۲ هزار میلیارد تومان رسیده و شش برابر شده است. همچنین شاخص کل از رقم ۹ هزار و ۴۵۰ واحد به ۱۶ هزار و ۴۵۰ واحد رسیده، یعنی چهار برابر شده است.

وی به راه اندازی رینگ صادراتی در حوزه های فرآورده های نفتی و پتر و نفتی اشاره و بیان کرد: یکسال ونیم است که در تلاش برای راه اندازی بورس انرژی بود ایم. وی گفت: وی، ایران دارای بزرگ ترین ذخایر انرژی دنیااست و عضو مونر اوپک نفتی و گاز است و کار اوپک نفتی بازار این محصولات است. پس چگونه می شود کشوری که دارای بیشترین ذخایر انرژی دنیا است، از قیمت گذاری به هم قیمت پذیری برسد؟

وزیر اقتصاد با اشاره به مقام شازنده ایران در صنعت برق جهان و با بیان اینکه این میزان تمام ظرفیت کشور است، گفت: این مقام شازنده ایران در بین کشورهای منطقه بهبود یابد و اگر بورس انرژی منجر به شکل گیری بازار فراملی شود، در جایگاه ایران نقش مهمی خواهد داشت.

وی اظهار داشت: در کشورهای دیگر بورس انرژی در قالب بورس نفت است،اما به رغم اینکه ایران از کشورهای دارای بیشترین ذخایر نفت و گاز دنیا است، در مورد بورس نفت

اخبار داخلی

گشایش بورس انرژی در تهران

توانستیم اقدامی انجام دهیم. وزیر امور اقتصادی و دارایی افزود:این مساله فقط مربوط به ایران نمی شود و کشورهای تولیدکننده نفت از این مورد دچار نقص هستند.
حسینی در مورد انتشار اوراق سلف نفتی و انتشار ناقتن آن در سال جاری، اظهار داشت: برای عرضه اوراق سلف نفتی اقدام های لازم انجام شده و در همه قوانین و برنامه های مساله دیده شده،اما نیاز به هماهنگی لازم بین نهادهای ذیربط است، به طور مثال این که آیا اوراق از طریق بانک محصور شود یا بورس انرژی جوایز اهدا می شود،گفت:سودآوری مناسبی در بیازان برق وجود دارد، تا زمانی



ایام شب عید، گفت: از نظر بانکداری و انگذاری خیر داد و گفت:در حوزه پالایش و بخش هم تعدادی پالایشگاه و انگذار شده،اما در حوزه تکنولوژی حرکت سریعتر بوده و در روزهای آینده نماد هلدینگ خلیج فارس در بورس ثبت شده و بزرگترین شرکت کشور عرضه و کشف قیمت می شود. وی گفت:بورس انرژی سهم ایران را در تجارت انرژی به مفهوم عام نفت، گاز و برق افزایش می دهد، باره اندازی انرژی جدید در پارس جنوبی که هم نقش ایران در بازارهای نفت و گاز جهان محول خواهد شد.

وزیر اقتصاد همچنین در جمع خبرنگاران با اشاره به اینکه اطلاعات موجود در بورس انرژی به روز است، گفت: این مساله باعث می شود که جایگاه ایران در بین کشورهای منطقه بهبود یابد و اگر بورس انرژی منجر به شکل گیری بازار فراملی شود، در جایگاه ایران نقش مهمی خواهد داشت.

وی اظهار داشت: در کشورهای دیگر بورس انرژی در قالب بورس نفت است،اما به رغم اینکه ایران از کشورهای دارای بیشترین ذخایر نفت و گاز دنیا است، در مورد بورس نفت

محدودیت های ترافیکی ایام نوروز در محورهای مواصلاتی کشور از سوی مرکز مدیریت راههای کشور اعلام شد.

به گزارش ایسنا، براساس محدودیت‌های محورهای مواصلاتی کشور عبور و مرور موتورسیکلت‌ها در ایام اجرای طرح نوروزی در تمامی آزادراه‌ها،بزرگراه‌هاو محورهای اصلی برون شهری، ممنوع است.

در تمامی محورهای برون شهری که در ایام اعمال ممنوعیت و محدودیت ترافیکی برای انواع تریلر و کامیون‌های فوق می‌شود، عبور و مرور انواع تریلر و کامیون‌های حامل مواد سوختی و فاسدشدنی از این امر مستثنی بوده و ممنوعیت تردد این دسته از وسایل نقلیه فقط در راه‌های اعمال می‌شود که مقعر از یکطرفه شدن عبور و مرور در آنها اجرا می‌شود یا ممنوعیت تردد در طول سال دارند.

محرورهای اردبیل – آستارا، اردبیل – سراب و خلخال به اسالم اردبیل – سرچم و بالعکس؛
محرورهای اردبیل و تبریز به استانهٔ حاملین مواد سوختی و فاسدشدنی از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها در محورهای فوق ممنوع است.

محرورهای مشهد – قوچان،مشهد –تیشابور و سیسوار و بالعکس؛
محرورهای اردبیل و تبریز به استانهٔ حاملین مواد سوختی و فاسدشدنی از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها ممنوع است.

محرور چمن بید – بجنورد – شیروان و بالعکس:
تردد انواع کامیون و تریلر به استانهٔ حاملین مواد سوختی و فاسدشدنی از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها و همچنین از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها ممنوع است.

محرور چمن بید – بجنورد – شیروان و بالعکس:
تردد انواع کامیون و تریلر به استانهٔ حاملین مواد سوختی و فاسدشدنی از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها و همچنین از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها ممنوع است.

محرورهای اردبیل و تبریز به استانهٔ حاملین مواد سوختی و فاسدشدنی از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها و همچنین از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها ممنوع است.

محرورهای اردبیل و تبریز به استانهٔ حاملین مواد سوختی و فاسدشدنی از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها و همچنین از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها ممنوع است.

محرورهای اردبیل و تبریز به استانهٔ حاملین مواد سوختی و فاسدشدنی از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها و همچنین از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها ممنوع است.

محرورهای اردبیل و تبریز به استانهٔ حاملین مواد سوختی و فاسدشدنی از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها و همچنین از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها ممنوع است.

محرورهای اردبیل و تبریز به استانهٔ حاملین مواد سوختی و فاسدشدنی از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها و همچنین از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها ممنوع است.

محرورهای اردبیل و تبریز به استانهٔ حاملین مواد سوختی و فاسدشدنی از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها و همچنین از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها ممنوع است.

محرورهای اردبیل و تبریز به استانهٔ حاملین مواد سوختی و فاسدشدنی از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها و همچنین از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها ممنوع است.

محرورهای اردبیل و تبریز به استانهٔ حاملین مواد سوختی و فاسدشدنی از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها و همچنین از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها ممنوع است.

محرورهای اردبیل و تبریز به استانهٔ حاملین مواد سوختی و فاسدشدنی از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها و همچنین از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها ممنوع است.

محرورهای اردبیل و تبریز به استانهٔ حاملین مواد سوختی و فاسدشدنی از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها و همچنین از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها ممنوع است.

اخبار داخلی

گشایش بورس انرژی در تهران

کشور آغاز به کار می کند. وی خاطر نشان کرد: هم اکنون سه بورس کالایی، فرابورس و اوراق بهادار نسبت به پارسل ۸۰ درصد رشد در ارزش معاملات داشتند.

مدیرعامل بورس انرژی هم در این مراسم از امکان معامله بر ۱۵ نیروگاه در بورس انرژی به عنوان چهارمین بورس ایران خبر داد و گفت: سه محصول برق، قطران و زغال سنگ به محصول اصلی این مجموعه شاپور محمدی با اشاره به اینکه به اولین فروشنندگان و خریداران محصول در بورس انرژی جوایز اهدا می شود،گفت:سودآوری مناسبی در بیازان برق وجود دارد، تا زمانی

کشور آغاز به کار می کند. وی خاطر نشان کرد: هم اکنون سه بورس کالایی، فرابورس و اوراق بهادار نسبت به پارسل ۸۰ درصد رشد در ارزش معاملات داشتند.

مدیرعامل بورس انرژی هم در این مراسم از امکان معامله بر ۱۵ نیروگاه در بورس انرژی به عنوان چهارمین بورس ایران خبر داد و گفت: سه محصول برق، قطران و زغال سنگ به محصول اصلی این مجموعه شاپور محمدی با اشاره به اینکه به اولین فروشنندگان و خریداران محصول در بورس انرژی جوایز اهدا می شود،گفت:سودآوری مناسبی در بیازان برق وجود دارد، تا زمانی

کشور آغاز به کار می کند. وی خاطر نشان کرد: هم اکنون سه بورس کالایی، فرابورس و اوراق بهادار نسبت به پارسل ۸۰ درصد رشد در ارزش معاملات داشتند.

محدودیت های ترافیکی ایام نوروز اعلام شد

به اسالم اردبیل – سرچم و بالعکس؛
محرورهای اردبیل و تبریز به استانهٔ حاملین مواد سوختی و فاسدشدنی از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها در محورهای فوق ممنوع است.

محرورهای مشهد – قوچان،مشهد –تیشابور و سیسوار و بالعکس؛
محرورهای اردبیل و تبریز به استانهٔ حاملین مواد سوختی و فاسدشدنی از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها ممنوع است.

محرورهای اردبیل و تبریز به استانهٔ حاملین مواد سوختی و فاسدشدنی از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها و همچنین از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها ممنوع است.

محرورهای اردبیل و تبریز به استانهٔ حاملین مواد سوختی و فاسدشدنی از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها و همچنین از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها ممنوع است.

محرورهای اردبیل و تبریز به استانهٔ حاملین مواد سوختی و فاسدشدنی از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها و همچنین از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها ممنوع است.

محرورهای اردبیل و تبریز به استانهٔ حاملین مواد سوختی و فاسدشدنی از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها و همچنین از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها ممنوع است.

محرورهای اردبیل و تبریز به استانهٔ حاملین مواد سوختی و فاسدشدنی از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها و همچنین از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها ممنوع است.

محرورهای اردبیل و تبریز به استانهٔ حاملین مواد سوختی و فاسدشدنی از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها و همچنین از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها ممنوع است.

محرورهای اردبیل و تبریز به استانهٔ حاملین مواد سوختی و فاسدشدنی از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها و همچنین از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها ممنوع است.

محرورهای اردبیل و تبریز به استانهٔ حاملین مواد سوختی و فاسدشدنی از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها و همچنین از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها ممنوع است.

محرورهای اردبیل و تبریز به استانهٔ حاملین مواد سوختی و فاسدشدنی از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها و همچنین از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها ممنوع است.

محرورهای اردبیل و تبریز به استانهٔ حاملین مواد سوختی و فاسدشدنی از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها و همچنین از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها ممنوع است.

محرورهای اردبیل و تبریز به استانهٔ حاملین مواد سوختی و فاسدشدنی از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها و همچنین از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها ممنوع است.

محرورهای اردبیل و تبریز به استانهٔ حاملین مواد سوختی و فاسدشدنی از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها و همچنین از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها ممنوع است.

محرورهای اردبیل و تبریز به استانهٔ حاملین مواد سوختی و فاسدشدنی از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها و همچنین از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها ممنوع است.

محرورهای اردبیل و تبریز به استانهٔ حاملین مواد سوختی و فاسدشدنی از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها و همچنین از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها ممنوع است.

محرورهای اردبیل و تبریز به استانهٔ حاملین مواد سوختی و فاسدشدنی از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها و همچنین از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها ممنوع است.

محرورهای اردبیل و تبریز به استانهٔ حاملین مواد سوختی و فاسدشدنی از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها و همچنین از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها ممنوع است.

محرورهای اردبیل و تبریز به استانهٔ حاملین مواد سوختی و فاسدشدنی از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها و همچنین از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها ممنوع است.

محرورهای اردبیل و تبریز به استانهٔ حاملین مواد سوختی و فاسدشدنی از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها و همچنین از ساعت ۷:۰۰ روزهای ۱۲ و ۱۳ فروردین تا ساعت ۲۴:۰۰ همان روزها ممنوع است.

گشایش ۲۰ اسفند ۱۳۹۱ - ۲۷ ربيع الثاني ۱۴۳۴ - ۱۱ مارس ۲۰۱۳ - شماره ۲۵۵۴۹

نفت، طلا، سکه و ارز	
بازار جهانی	
هر بشکه نفت سبک آمریکا (وست تگزاس)	۹۱/۸۵ دلار
هر بشکه نفت دریای شمال (برنت)	۱۱۰/۸۵ دلار
هراونس (۳۷/۱ گرم طلا)	۱۵۸۰/۲۰ دلار
بازار داخلی	
سکه طلا طرح قدیم (به وزن ۱۳/۸ گرم)	۱۳۳۰۰۰۰ تومان
سکه طلا طرح جدید (به وزن ۱۳/۸ گرم)	۱۲۷۰۰۰۰ تومان
نیم سکه طلا (به وزن ۰/۶ گرم)	۷۰۰۰۰۰ تومان
ربع سکه طلا (به وزن ۰/۳ گرم)	۳۵۰۰۰۰ تومان
سکه یک گرمی	۳۱۵۰۰۰ تومان
هر گرم طلای ۱۸ عیار (بدون مژد ساخت)	۱۳۳۰۰۰ تومان
هر گرم نقره خام	۳۰۰۰ تومان
دلار آمریکا (نرخ مرجع بانک مرکزی)	۱۲۲۶ تومان
دلار آمریکا (نرخ مبادله ای)	۲۳۳۸/۶ تومان
دلار آمریکا (نرخ غیر رسمی)	۳۵۰۰ تومان
یورو (نرخ مرجع بانک مرکزی)	۱۵۹۷/۷ تومان
یورو (نرخ مبادله ای)	۳۱۷۲ تومان
یورو (نرخ غیر رسمی)	۳۴۰۰ تومان
پوند انگلستان (نرخ مرجع بانک مرکزی)	۸۸۸۰/۹ تومان
پوند انگلستان (نرخ مبادله ای)	۳۶۳۷/۸ تومان
پوند انگلستان (نرخ غیر رسمی)	۵۲۰۰ تومان
درهم امارات (نرخ مرجع بانک مرکزی)	۳۳۳/۸ تومان
درهم امارات (نرخ مبادله ای)	۶۶۳/۹ تومان
درهم امارات (نرخ غیر رسمی)	۹۵۵ تومان

لینک های گاه اقتصادی

انتقال مرکز مبادلات ارزی به بانک مرکزی

مرکز مبادلات ارزی از میدان ولی عصر به ساختمان فردوسی بانک مرکزی منتقل شد.

به گزارش روابط عمومی بانک مرکزی، مرکز مبادلات ارزی روز نوزدهم اسفند به ساختمان فردوسی بانک مرکزی منتقل شد و از این پس، متقاضیان می توانند برای دریافت کار تخصصی ارز به ساختمان مرکزی بانک مرکزی واقع در خیابان فردوسی مراجعه کنند.
مرکز مبادلات ارزی سوم مهر سال جاری با مشارکت بانک مرکزی، شبکه بانکی، وزارتخانه های صنعت، معدن و تجارت، نفت، امور اقتصادی و دارایی و صندوق توسعه ملی و با هدف تأمین ارز مورد نیاز واردکنندگان و تسهیل مبادلات بازرگانی در وزارت صنعت، معدن و تجارت راه اندازی شد و در مدت کوتاه شکل گیری خود توانست ارز مورد نیاز خرید کالاهای اساسی و گروه های ۹ گانه را تأمین کند.

پارانه کالاهای اساسی در سال آینده دو برابر می شود.رحیم مصینی معاون بودجه معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی در گفتگو با ایسنا درباره اینکه کالاهای اساسی در سال آینده اظهار کرد: به منظور جلوگیری از بروز مشکل برای مردم، برای کالاهای اساسی و به طور ویژه کالاهای مورد نیاز کشور، پارانه کافی پیش بینی شده است.

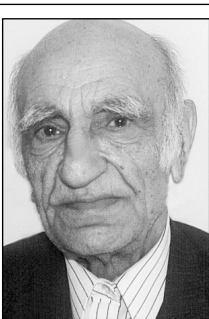
وی با بیان این که به پارانه کالاهای اساسی نسبت به سال جاری رشد بیش از دو برابری دارد، افزود: در واقع به جز پارانه هایی که در بودجه سال ۹۱ برای کالاهای اساسی و نهاده های کشاورزی در نظر گرفته شده بود، ۵ هزار میلیارد تومان دیگر هم در نظر گرفته شده است.نایمبره گفت: این میزان با در نظر گرفتن پارانه نقدی نمان و پارانه کالاهای اساسی در سال جاری حدود ۵ هزار میلیارد تومان بوده که در سال آینده ۱۱ هزار میلیارد تومان می رسد.

پیش بینی رشد ۹۲ درصدی تریلر برای سال ۹۲

ترعه پستی در سال ۹۰ حدود ۴۰۰درصد و در سال ۹۱ حدود ۳۰۰درصد افزایش یافت و اکنون هم برای ۹۲، رشد ۱۲۰درصدی را برای ترعه پیش بینی می شود.

دراین زمینه محمد حسن کرباسیان مدیرعامل پست در پاسخ به فارس، رقم پیش بینی شده برای افزایش ترعه های پستی در سال آینده را ۱۲ تا ۱۳ درصد عنوان کرد.

محدودیت های ترافیکی ایام نوروز اعلام شد



یک شمعک کوهی بر مزار ایرج افشار

دکتر محمدابراهیم باستانی پاریزی بخش سوم

۱۹ شوال ۱۳۱۶/ اول مارس ۱۸۹۸

یک فقره کنیزای سفید برگی اعلا، مال پاریز از قرار یک در هفت هزار خریدم. خیلی تعریف دارد.

۱۴ جمادی الاول ۱۳۱۵/ ۲۱ اکتبر ۱۸۹۷

عجیناباخ آخوند ملایوسف و علجابه دارالاستاد ابراهیم خراسانی، از جانب جناب بهجت‌الملک امرو ز رسالت دایستند مقدار هشت هزار من ملحوج ورفسچان و مقدار یک هزار و شصصد من کتیرا در رفسنجان، پاریز، زردنبغروشتند. ملحوج یک من دوهزار، کتیرا چهارهزار، با سرکارخان [پیشکار بهجت‌الملک؟] جواب سؤال نمودند و فلویان به این قیمت قبول نکردیم. با سرکار خان قرار دادند امشب را بپروند باغ نظر، منزل معظم‌الیه یا خودش گفتگو نموده قیمت را معین نمایند. کولک خوروی که صدمن تبریز باشد پنج تومان پنج هزار می دهنده ـ ملحوجش یک من سی شاهی یا شصتسته بیرون می آید، پنج هزار هم پنبه دانه نفع عاید می شود. و این همان پنبه دانه است که خوراک مردم علاقه شتر است و:

شتر دو خواب بند پنبه‌دان گهی لفساف خورده که دانه دانه واقعا راست گفته؛ رفرا مغزما و بهجه‌الملک حاج نیستند، کاسب هستند.

۱۳ شوال ۱۳۱۱/ ۲۰ آوریل ۱۹۰۴[اردبیش]

در باب خرید بادم، سابق بر این فرموده بودید هر قدر به دست آمده باشد در موقع خرید شده، حالا باید آدم به طرف پاریز و سمت شهرایک فرستاد که در آنجا در صدد خریداری بوده باشند.

مظنه مغز بادم و پیسته را فرموده‌اید عرض کنم، در این حدود رسم نیست که بادم را از پوست خارج کنند و بفروشد و هم به سلف خریدن و در نوغان خریدن تفاوت دارد... پیسته اختیارآبادی را یک من دو ریال خریدم و در فصل آنچرخیده بودم، یک من هفت قران و پنج ششاهی فروختم، از حدود سیرجان بسته و بادم شهرایکی زیاد خریدم می شود، لیکن حمل عباسی می شود. به روسیه باربردار ممکن نیست برود، لیکن رفسنجان خریدار بدست می آید. بادم خریده شده، باربردار هم ممکن است، اما تاجار لاری و آذری آدم گذارده‌اند هر چه در آن اطراف است، سلف می خرند و در فصل، حمل عباسی می کنند و به هندوستان و انگلستان می برند. این اوقات پیسته حدود یکقریب کرمان را (لطـ) حومه قریب کرمان را) در یک من دو قران آن هفتصد و پنجاه دینار خریده‌اند و روز به روز بالاتر می خرند.

۱۱ ثدی حجه ۱۳۱۱/ ۱۶ ژوئن ۱۸۹۴[خرداد]

سادات چند روز قبل در پاریز، یکس من [و] چهارک یک قران بوده است؛ ولی احتساب دارد حال که نزدیک به دست آمدن است، یک من یک قران رسیده باشد.

مخلص پاریزی به خاطر دارم که کاسبهای پاریز، بادم را با پوست می خریدند و انبار می کردند و در اوایل پائیز وسط حیاط خانه، دهها تن زنان و بچه‌ها می نشستند و با دسته هاون و سنگ و غیر آن، بادها را می شکستند و مغز می کردند، و بعد باربار آن مغزها حمل به رفسنجان یا سیرجان می شد.

۹ ربیع‌الاول ۱۳۰۸/ ۲۴ اکتبر ۱۸۹۰

«سابق بر این رفسنجان تریاک عمل نمی آوردند و دو سال است جاری شده؛ لامحالـه رفسنجان هزار پانصد من تریاک عمل آمده... دو سه صدتوقی به جهت چین یکی (ظـ)بکن) فرستاد، و در سیرجان زیاده‌بر اینها عمل می آید که و الحال تریاک لوک خوب در رفسنجان یک من تبریزی دوازده تومان و پنج هزار می خرند. به قدر هشت من یکی دارد و در همین قیمت‌ها هم می فروشدند.»

فراموش نشود که تریاک خوب سیرجان و رفسنجان، محصول ده سال است پاریز بوده که هر بیست مثقال آن ۱۸ و گاهی ۱۹ مثقال بعد از تریاک مالی کیل دارد، و این بالاترین امتیاز یک محصول تریاک است؛ یعنی آب آن فقط دو مثقال است.

حالا برویم سرر یک محصول دیگر پاریز، هرچند در این مقاله دارد سهم پاریز «پیشرخ» می شود و سهم سلفراط کرمان «دخترپرخش».

۱۸ ربیع‌الثانی ۱۳۰۷/ ۱۵ سپتامبر ۱۸۷۷

در باب چوب گرد که مرقوم فرموده بودید به جهت نمونه هرگاه یک پارچه هم به دست آورده باشند؛ از شدت برف و مسدود شدن راه، ممکن حمل و نقل نیست... آن قراری که معلوم شد حضرات اربکی معادل یک هزار و پانصد من از همه جهت بار کرده‌اند و این یک هزار و پانصد من سه هزار تومان برایشان تمام شده است. به هر جهت از قراری که حسین خان ضابط پاریز مدگور داشت، چند قطعه در پاریز خریدند و در زیر پهن گاو کرده‌اند که بعد بیایند حمل کنند. و همان حسین خان وعده داده است که از همانجا یک پارچه‌اش را به دست آورده باشند، بلکه انشاءالله به هر قسم باشد، یک پارچه نمونه را بیاوردند.

این حسین خان پسر اسماعیل‌خان از اخفاد ظهیرالدوله شهر ستاره خانم، یک زن پاریزی هم به هر سبکینه داشت و هر سال تابستانها به همین دلیل به پاریز می آمد... چوب گردوی پاریز در این کتاب نقش مهمی بازی می کند، و مورد علاقه بوده که سیدعبادالحجیم می نویسد:

«...خواستم تمام قطعه را به همان طور که هست، بدهم بیایورند، سنگین بود و ممکن نمی شد و اسباب حرف و کدورت بود؛ همان‌قدر را هم دفن کردیم که بعد شهر کرمان کشند. در بین راه رفسنجانی یک یزد حاضر است، به هر قسم می‌باشد، دیانید، روانه دهید. درباب چوب گردو هم خدا شاهد است بیست سی کاغذ متجاوز در فرستادن این چوب نوشته‌ام، همه را وعده‌ام‌روز و فردا داده‌اند. متحیر باعث مسألهه ایشان [حسین خان ضابط] است چه جهتی است، و باز مجبور سفارش می‌باشم.»

در بسادی اسمر این تصور پیش می آید که مقصود چوب گردو برای نجاری و ساختن در و پنجر و میز و تخته و امثال آن باشد که هر طـرحه همه اینها اهمیت دارد، اما این پاریز به تهران، با آن کرانه و بخشی و پول‌های زیاد راه و مواصل آن روزی، چندان قابل قبول نیست. یک یادداشت در همین کتاب موضوع را حل می کند:

ترجمـ ۲۰۴/ ۲۲ آوریل ۱۸۷۷ م[اردبیش]

... در باب گردو، هم خداوند شاهد است تا به حال بیست سی کاغذ متجاوز در فرستادن این چوب نوشته‌ام، همه را وعده ام‌روز و فردا داده‌اند. متحیرم باعث مسألهه ایشان از چه جهتی است؟ و باز مجدد سفارش می‌نویسم... «آری، مقصود چوب گردو نیست، مقصود گردو است، و آن عبارت از غدهٔ پاره‌ای در تنهٔ بعضی درختهای کهنسال گردو پیدا می شود، و تنها مورد استفاده آن، بریدن و جدا کردن این غده از تنهٔ درخت، و حلالی کردن چوب داخل آن، استفاده از پوستهٔ آن است برای ساختن کاسهٔ تارا و این چوب کمبیا اگرگرفتیم است، بعضی تنی از غدهٔ تنهٔ درخت کلاهی استفاده می کنند، و صدای آن لطیف‌تر است.

حاج آملی‌الضرب، پدرش حاج محمدحسین صراف بود و خرد و فروش چوب‌های شهرستانها را انجام می داد؛ یعنی مثلا دولت در تهران صد تومان حواله می کرد به شاعری، یا روضه‌خوانی که برود از حاکم کرمان یا بزرگ‌بگیر. خوب، نقد برآنها به چنین برائی هم وقت می خواست و هم زور. صاحبان این گونه برآنها به صرف امرارحیـه می کردند، و در مقابل کم تر یک صدی یک یا دو یا بیشتر، بقیه پول را به طرف می داد، و حواله را نگه می داشت. شوق تعداد و مقدار برآنها زیاد می شد، آنها را برمی داشت و به کرمان مثلا یا اصفهان، یا شیراز می رفت و باز با کم کردن مخصری، آنها را تبدیل به پول نقد یا جنس صوری می کرد.

حاج محمد باقر میرزا از زمان حاج میرزا آقاسی چنین کرد و مبالغ زیادی از برآنها او در کرمان لاوصول ماند، و حاجی بیمار شد و در کرمان در گذشت و پسرش حاج محمدحسین به کرمان آمد و پدر را دفن و دفن کرد. بعد نماینده‌ای به نام آقا سیدعبادالحجیم اصفهانی را در کرمان گماشت تا برآنها را وصول کند. و او در کرمان مقیم شد و تجارت حاج آملی‌الضرب را بخود اختصاص داد و رفسنجان و حتی نرماشیر و تبریک رفتن به تبریک و بادم پاریز انجام می داد، و کم کم لقب معین‌التجار گرفت و از تاجار و رجال معروف شهر کرمان شد، و بعدها خانوادهٔ او عنوان معین‌زاده گرفتند و از ایشان عنوان لنگ که هنگام سفارش از رفسنازه از کرمان برای رفتن به موریس، به‌عنوان رئیس بود، افضای بسیار سابق را در محضر سیدالعرقین لنگ تصدیق کرد؛ از اولاده همین معین‌التجار بود که سهرابی عکاس زرد تشنئی لنگ هم از ایشان سفارش برداشت، و شاه سابق همان روز این جمله را در کرمان در خانه هرندی به زبان آورد که: «وقتی که کار لنگ می شود، همه چیز و همه کس لنگ می شود!»

- پی‌نوشتها:**
- ^{۱۷} باستانی پاریزی، «هفت عروس و یک داماد»، ۳۸۶.
 - ^{۱۸} همان، ۳۱۹.
 - ^{۱۹} باستانی پاریزی، از سیر تا پیاز، ۳۲۰.
 - ^{۲۱} همان (چاپ)، تهران: نشر علم، ۱۳۷۶، و ۵۷۴ و ۵۸۹.
 - ^{۲۲} همان.
 - ^{۲۳} باستانی پاریزی، پیغمبر پاریزی، ۱۳۷۷.
 - ^{۲۴} (چاپ)، تهران: نشر علم، ۱۳۷۸، ۷۷۷.
 - ^{۲۵} باستانی پاریزی، از سیر تا پیاز، ۳۲۷.
 - ^{۲۶} باستانی پاریزی، درخت جواهر (چاپ)، تهران: نشر بهنام، ۱۳۷۹، ۴۱۳.

ابن سینا بر خلاف شارحان مدرسی ارسطو در بغداد دوره عباسی، گنمتان فلسفی و دینی را یک‌دیگر جدا نمی‌داند. به همین منوال وی با سفسطایی غلغله‌نیکسید بر نقش سیاسی اهداف فلسفی در جامعه‌اسلامی و نیز باامتناع از پذیرش حمایت سلطان محمود غزنوی (۳۶۱–۴۲۱)، خود را از ابوریحان بیرونی جدا می‌کند.

همچنان که در ادامه خواهیم دید، موسری به درستی نکتهٔ کلیدی ضرر خود را «تلفی او از نبوت، به ویژه اظهارات خلاصه‌ای ایجاد کنندهٔ او و دربارهٔ وجود الهام و وحی عقلی که زیربنای عباد وحی نبوی را تشکیل می‌دهد، می‌داند.

بدین قرار، کمک عمدهٔ ابن سینا به کلام باید میراث نبوی را به نحوی تفسیر کند که در آن وحی الهی نه امری دلیخواهانه تلقی شود و نه خارج از دسترس عقل.

رابطه حکمت عملی و حکمت نظری
از نظر ارسطو، حکمت‌عملی و حکمت‌نظری، کسی را که دارای آن دو باشد، سعادتمند می‌کند. گراند، حکیم بودن همان و سعادتمند بودن همان. برای آنکه حکیم (دارای حکمت‌نظری و حکمت‌عملی) شویم، دو راه وجود دارد و بنابراین می‌توان از آن نوع سعادتمن گفت: نخست سعادتی که با دارا بودن حکمت‌عملی محقق می‌شود و دوم سعادتی که با دارا بودن حکمت‌نظری محقق می‌شود. از نظر ارسطو این دو سعادتمند یکسان نیستند.

حکمت‌نظری، از جمله اهدافی است که عقل عملی مسا را به آن راهنمایی می‌کند. حکمت‌نظری و سعادتی که تحقق همان حکمت‌نظری است، مقدم بر حکمت‌عملی و سعادتی است که با حکمت‌عملی محقق می‌شود. علما به این دیدگاه اعتراض کرده‌اند و به نظر می‌رسد که در سخنان خود ارسطو در این باره نوعی ناسازگاری وجود دارد، ولی آن تفسیر و شرح از دیدگاه ارسطو که در دیدگاههای فارابی و ابن‌سینا غالب است، این است که حکمت‌نظری برتر از حکمت‌عملی است و حکمت‌عملی برای خاطر حکمت‌نظری است.

برخلاف این دیدگاه متداول، برداشتی وجود دارد که براساس آن، حکمت‌نظری یکی نیز به خاطر حکمت‌عملی است؛ زیرا عقل‌نظری با فراهم کردن کلیات اخلاقی برای قوهٔ عملی، در خدمت آن قرار می‌گیرد. همچنین عقل نظری ضرورتی در هدف متعالی را که اعمال فرا باید به سمت آن معطوف شود، در اختیار ما می‌گذارد؛ اما تا وقتی که هدف متعالی با توجه به شرایط خاصی که در آنها، سایر فرایندهای عملی ممکن است محقق شود مشخص نشود، عقل عملی نمی‌تواند کارهای ما را سمت و سو دهد.

از آنجا که عقل عملی درباره جزئیات حکم صادر می‌کند، نمی‌توان آن را به عقل نظری فروکاست. «قوهٔ عملی اصل و اساس حرکت جسم انسان است که آن را به کارهای فردی و جزئی که از طریق جستنجش و مطابق با ملاحظات مربوط به هدف، مشخص شده، و ما می‌دانیم و سرانجام آنکه، ویژگی دو وجهی خاص قوهٔ عملی این است که به کمک عقل نظری، آرای عموما پذیرفته شده دربارهٔ کارهای مختلف (نظیر اینکه دروغ و خودکامگی

پیامبران به دلیل برخورداری از «عقل قدسی» که خدا به آنها اعطا کرده، به معرفت علمی می‌رسند؛ معرفتی که از طریق آن می‌توانند بدون خطا داوری کنند که با توجه به شرایط جزئی و خاص، چه قانونی مناسب‌ترین است

شمر هستند) و نیز سایر مقدمات مشابه را که در کتب متعلقه به روشنی از مقدمات عقلی محض تفکیک شده‌اند، تشکیل می‌دهد».

شهرت‌ناپذیر میان حکمت‌عملی و حکمت‌نظری باعث شده که برخی از شارحان ادعا کنند که ابن‌سینا در اخلاق به دیدگاه‌های ذهن گرایانه معتقد است. ابن‌امی درباره دیدگاه‌ها، از برداشتی اشتباه است. ابن‌سینا کاملاً تمایل به پذیرش این نکته دارد که قوای شناختی به تنهایی (یعنی بدون استفاده از تجربه، روابط اجتماعی و تعلیم و تربیت، و احساسات اخلاقی) قادر به دسترسی به حقایق اخلاقی نیستند. برای آنکه مفاهیمی نظیر دروغ‌گویی، سرقحت، و عدالت را درک کنیم، حقایق اخلاقی مستلزم بستری اجتماعی هستند.

بالک معتقد است که این دیدگاه، کاملاً ارسطویی است. «هنجارهای اخلاقی ریشه در ماهیت انسان دارد، اما علاوه بر این کاملاً وابسته به بستر فرهنگی است که در آن پدیدار شده‌اند و این‌وز، به شأن اصول دینی‌ه که ضروری و گریزناپذیرند، نمی‌رسند».

از آنجا که حکمت‌عملی راهنمایی راهنمایی کارهای آدمی مطابق با باورها و هنجارهای قراردادی مردم راوری قرار می‌گیرد، در اصول، یک عنصر قراردادی وجود خواهد داشت که عقل عملی براساس آن داوری و حکم می‌کند؛ اما این‌سینا با این سخن که جهت‌بخشی ناشی از هنجارهای قراردادی است، بر آن نیست که آنچه قراردادی است،

از آنجا که کارها در بستر اجتماعی رخ می‌دهند و مطابق با باورها و هنجارهای قراردادی مردم راوری قرار می‌گیرد، در اصول، یک عنصر قراردادی وجود خواهد داشت که عقل عملی براساس آن داوری و حکم می‌کند؛ اما این‌سینا با این سخن که جهت‌بخشی ناشی از هنجارهای قراردادی است، بر آن نیست که آنچه قراردادی است، دربردارندهٔ عناصر ظاهری و باطنی است. البته‌گاه در یک‌سری تمثیل‌ها تفاوت بین‌سینا با ابن‌سینا آشکار می‌شود. روشن بودن تفاوت در این‌باره از این جهت است که روش‌شناسی که تمثیلات دارای معانی خفی و پنهانی هستند. تمثیل در آثار اسلامی پیشینهٔ مهمی در ابن‌سینا دارد و آن عبارت از نخستین تمثیلی‌های مهم (نظیر کلیلهٔ دمنه، اثر ابن مقفع) آغاز و تا رسالت اخوان‌الصفا (قرن چهارم)، و داستانهای آموزشی صوفیانهٔ هادی، بایذ،نقطهٔ عطف مهمی به شمار می‌رود. تمثیل‌هایی که برای کسانی که بتوانند معنای آنها را کشف کنند، دربردارندهٔ پیامدهای اخلاقی و سیاسی است.

تفاوت میان عنصر ظاهری و عنصر باطنی، باعث ظهور

نظیر تفسیر محتمل می‌شود که برخی از آنها عبارتند از: (۱) حقیقت را باید فقط در سطح ظاهری جست؛ و هرچا که تناقضی به چشم می‌خورد، تعلیم‌های منطقی‌گفتاوی

حکمت عملی شیخ‌الرئیس
محقق: محسن جوادی
ناشر: بنیاد علمی و فرهنگی بوعلی سینا
چاپ اول: ۱۳۹۱
۲۸ ص+ ۱۰۰۰۰ تومان
شیخ‌الرئیس بوعلی سینا، متفکر، فیلسوف و پزشک نابغه و نامدار ایرانی (۴۸۸-۳۷۰ ق) است که آثارش شهرت علمی و دینی در گسترش علوم در هزاره گذشته، او را شایسته لقب «حکیم هزاره» کرده است. بنیاد علمی و فرهنگی بوعلی سینا در راستای اهداف و آثار و اندیشه‌های این دانشمند نام‌آور، مجموعهٔ کتاب تحت عنوان «داتار بوعلی سینا شناسایی در موضوعات پزشکی و مظهر قهرامت که بر متن مجلدات جداگانه در دست تهیه دارد فکر و اندیشهٔ بشری می‌رخشد، کمتر در حوزه حکمت عملی شهرت و اعتبار

مورد تأویل سنجیده و مصلحت‌جویانه‌ای قرار می‌گیرد، بی‌آنکه ظاهر آن به عنوان حقیقت، مورد تأیید قرار گیرد؛ (۲) حقیقت را باید در سطح ظاهری جست و تفسیر فلسفی از باورهای دینی برای کسانی ارائه می‌شود که نمی‌توانند حقایق دینی را بدون دریافت راهنمایی عسای عقل قبول کنند؛

(۳) حقیقت را باید در هر دو سطح ظاهری و باطنی جست و درک درست این هر دو، پذیرش هر دو آنها را امکان‌پذیر می‌سازد. به دلیل تفاوت میان عنصر ظاهری و باطنی، برخی علت سرتی نگذاشتن آموزه‌های باطنی را فقط مربوط به ماهیت بدعت‌آمیز آنها و احتیاج دانسته‌اند. [زیرا] اگر فیلسوف به تعلیم آموزه‌های باطنی مورد اعتقادش شهر می‌شد، در معرض ضرر قرار می‌گرفت.

این دیدگاه است که لئو اشتراوس از آن دفاع می‌کند. به نظر من اشتراوس تا حدی درست می‌گوید و تا حدی نادرست. بخش درست دیدگاه‌وی تأکید بر تفکیک ظاهری و باطنی است. و بخش نادرست دیدگاشی به این مسألهٔ مربوط می‌شود که چرا بخشی

فلسفه عملی ابن سینا

دکتر محمد لگنهاون ترجمه منصور نصیری بخش دوم و پایانی



باطنی وجود دارد. درست است که اظهار دیدگاههایی که بدعت‌آمیز تلقی می‌شوند، بی‌خطر نیست؛ اما اشتراوس این نکته را مفروض می‌گیرد که دیدگاههای بدعت‌آمیز حاکی از این است که فیلسوف تعلیم ظاهری دین را رد و بیانات بدعت‌آمیز را بر آنها ترجیح می‌دهد، بلکه برعکس، برای ابن‌سینا این نکته اساسی است که باید و وجه ظاهری آموزه‌ها، باید به تفسیر دوباره، حفظ و مورد تأیید قرار گیرد. تبعه باطنی آموزه‌ها، بعد باطنی را نسخ و ابطال نمی‌کند و به جای آن نمی‌نشیند.

آنچه ابن‌سینا ممکن است به دلیل ترس از مخالفت عصر خود پنهان دارد، امر بسیار عجیب و بعدی نظیر الحاد پنهانی نیست، بلکه عبارت است از توافق وی با دیدگاه سیاسی فارابی؛ یعنی این دیدگاه که شریعت از طریق تئودیک فلسفی که مورد تأیید علوم عقلی است، به بهترین وجه درک می‌شود و اگر فقط از طریق ابزار علوم مورد نیاز برای اداره درست جامعه را فراهم کند.

عاملی مخفی با عنوان «ح» وجود داشته باشد که علت تحقق «الف» و «ب» است و نیز علت تحقق «ب» و «ج» است. «الف» است. نظیر موردی که عقل یا یک‌دیگر تصادم کرده باشند.

بحث خود ابن‌سینا از ذکر تقدیر سازد در طالع‌بینی

ادامه می‌یابد. حتی در صورتی که اصولی که طالع‌بینان با شیوگی می‌کنند درست باشد (که البته ابن‌سینا در آنها تردید دارد) این شیوگی‌ها شاید قابل اعتماد نخواهد بود؛ زیرا تصادم زنجیره‌های یکی چنان پیچیده است که هرگز ممکن نیست نتیجه مقدار شده را براساس چند اصل محدود و موقعیت مشاهده شده اجماع سماوی، پیش‌بینی کرد.

بنابراین در عین آنکه فهم ظاهری معمولی از مسائل،

در موردی که هیچ رابطه علی مستقیمی وجود ندارد (مثل رابطه میان قوت و پیروزی) رابطه‌های علی مستقیم می‌تواند، این عبارت و عباراتی نظیر آن با مشکل مواجه خواهد بود. اگر گفته شود که یک نوع عبارت بخشی از کتمان‌سازی و نظاره ابن‌سیناست، در این صورت نباید انتظار داشت که این عبارات در مواضع نسبت به‌طور کلی موضوع (یعنی تقریباً در پایان فصل دهم از کتاب الهیات شفاء)، قرار بگیرند. و انگهی، ابن‌سینا در ادامه این عبارت نشان می‌دهد که چگونه بعد ظاهری و باطنی و این توان بدون تعارض درآمخت. ابن‌سینا

در این موضع را در انتهای اشارات تقویت می‌کند: «...سبیلک الانعصام بحل التوقف و آن از عجب است که در این باب یوه مسعکم مالم تیرهن استباحته کل الفصول اب تسرح امثال ذلک الی بقعه الامکان مالک یذلک عنه قاتل الیرمان. و اعلم ان فی الطبیعه عجائب و لقلوی العالیه الفعاله و القوی السالفه لعلها اجتماعات علی غرائب» (اشارات و التنبیها، ص ۱۶۱)

این سبیل‌های توضیح دیدگاه‌ش، خواننده را به کتاب دیگر خود با عنوان «الایمان و الایراج» می‌دهد که متأسفانه امروزه در دسترس نیست. وی در ادامه متذکر این نکته می‌شود که به پاسخ به استغاثه و پادشاهی نیکو کاران در این جهان به خاطر موضوعاتی است که اصول آنها به سه چیز

ختم می‌شود: طبیعت، اراده، و تصادف. هر سه اصل میزور بر عقل و اصول‌علی متکی هستند که بازگشت آنها به خداست. خلاصه آنکه خدا با اراده نهای خود و نیز با اصول علی که ایجاد کرده مقدار است که کدهای استفاده‌کنندگان اجابت شود و ردائال موجب بدیختی شود.

ظاهراً نتیجه می‌شود که در دیدگاه ابن‌سینا این واقعیت که ما نمی‌توانیم هیچ اصل علی مستقیمی پیدا کنیم که باعث بدیختی باشد، در نظر او بی‌اهمیت و ردیلت به بدیختی) شود، به این معنا نیست که ما باید مدعیات دینی را که به نظر می‌رسد این پیوند در برابر دینی مفروض گرفته نشده، رد کنیم. چنین تصویری، خطای فیلسوف‌نمایان است. فیلسوف‌نما اگر می‌تواند این کار علی را پیدا کند که پسرای مثال وحی به صورت اعجاز آمیزی در اختیار پیامبران نهاده، آن را رد کرده، مدعی می‌شود که وحی حاصل کار و خلاقیت خود پیامبر است!

فیلسوف‌نما عاجز از درک این امر است که ممکن است علی وجود داشته باشد که مقدر شده که وحی به نحوی برای پیامبر نازل شود که معجزه‌آمیز به نظر برسد،

فلسفه عملی ابن سینا

دکتر محمد منصور نصیری بخش دوم و پایانی



با دعاها به نحوی مستجاب شود که روابط علیّ میان دعا و استجابات آن لزوماً پنهان نباشند. فیلسوف‌نما می‌پندارد که در نبود سازوکار علیّ پیوندها هندسهٔ «الف» و «ب» باید نتیجه گرفت که «الف» و «ب» مستقل از یکدیگرند؛ این پندار به این دلیل است که او عاجز از در نظر گرفتن این امر است که ممکن است

برداشت ابن‌سینا از حکمت‌عملی، وی را قادر می‌سازد که برداشتی باطن گرایانه از شریعت مُثُل ارائه کند. شریعت قانون از آن جهت الهی است که از طریق اتحاد عقل نبوی با عقل فعال نازل شده است. تعلیم باطنی در واقع با تعلیم ظاهری تعارض ندارد، هرچند که افراد جاهل چنین پنداشتی دارند. در نتیجه، تعلیم باطنی باید از کسانی که دچار سوء برداشت درباره آن می‌شوند، مخفی نگه‌داشته شود؛ کسانی که قادر به درک فلسفی نیستند، و کسانی که به دلیل سوء فهم نسبت به رابطه حقیقت دینی با فلسفه به انکار حقیقت دینی و رو می‌آورند.

اگر ناسات کن به فلسفه و به شیوایی که در اینجا بیان شد آشنی داده شوند، ابن‌سینا باید این نکته را تبیین کند که چرا بیانات انبیا اعتماد را به این تبیین را بر برسی این موضوع ارائه می‌کند که چگونه حکمت عملی به پیامبران به کمک عمل می‌رسد. پیامبران به دلیل برخورداری از «عقل قدسی» که خدا به آنها اعطا کرده، به معرفت علمی می‌رسند، معرفتی که پیامبران از طریق آن به دلیل بدون خطا داوری کنند که با توجه به شرایط جزئی و خاص چه قانونی مستلزم است؛ قانونی که قانونی که از طریق ارتباط دبداری و سبیل‌برای آنها ارائه شده است.

پیامبران از تمثیلات برای ارائه حقایق دینی نیز استفاده کرده‌اند. از آنجا که اکثریت انسانها نمی‌توانند حقایق متافیزیکی بنیادینی نظیر واجب‌الوجود خود خدا را درک کنند و پیامبر باید به لحاظ معنوی و سیاسی مردم را هدایت کند، به‌ناگزیر از طریق استفاده از تمثیلات تصویری، مسائل مربوط به خدا را مردم عادی خواهد دانست. برای آنکه پیامبر به درج عالی حکمت عملی، مناسب با عقل قدس و اتحاد با عقل فعال دست یابد، تهذیب مردم را پشت سر گذارد که برای مردم عادی مستلزم مسیر روشکر تاریخی و گام به گام است. سفری که بحث درباره آن، در بخش نصف از کتاب اشارات مطرح شده است.

به دلیل تفاوت میان عقل نبی و عقل مردم عوام، خود دین به صورت تفکیک میان ذهن ظاهری و باطنی نازل شده است. تأکید بر این تفکیک، ویژگی غالب چند سنت عقلی و دینی در جهان اسلام، از جمله شیعه، صوفیه و فیلسوفان شده است. در همه این سنتها، هیچ تعارض نهای میان حقیقت‌دینی و حقیقت فلسفی وجود ندارد. هر تعارض ظاهری به نیاز تعلیم ظاهری می‌برده است، و سرخ‌هایی که می‌تواند راهنمای کسانی باشد که در حقایق باطنی را دارند، به صورت مجازی در تعدادی درک حقایق باطنی را دارند، به صورت مجازی در تعدادی درک حقایق باطنی را دارند، و دینی در جهان اسلام، از جمله شیعه، صوفیه و فیلسوفان شده است. در همه این سنتها، هیچ تعارض نهای میان حقیقت‌دینی و حقیقت فلسفی وجود ندارد. هر تعارض ظاهری به نیاز تعلیم ظاهری می‌برده است، و سرخ‌هایی که می‌تواند راهنمای کسانی باشد که در حقایق باطنی را دارند، به صورت مجازی در تعدادی درک حقایق باطنی را دارند، و دینی در جهان اسلام، از جمله شیعه، صوفیه و فیلسوفان شده است. در همه این سنتها، هیچ تعارض نهای میان حقیقت‌دینی و حقیقت فلسفی وجود ندارد. هر تعارض ظاهری به نیاز تعلیم ظاهری می‌برده است، و سرخ‌هایی که می‌تواند راهنمای کسانی باشد که در حقایق باطنی را دارند، به صورت مجازی در تعدادی درک حقایق باطنی را دارند، و دینی در جهان اسلام، از جمله شیعه، صوفیه و فیلسوفان شده است. در همه این سنتها، هیچ تعارض نهای میان حقیقت‌دینی و حقیقت فلسفی وجود ندارد. هر تعارض ظاهری به نیاز تعلیم ظاهری می‌برده است، و سرخ‌هایی که می‌تواند راهنمای کسانی باشد که در حقایق باطنی را دارند، به صورت مجازی در تعدادی درک حقایق باطنی را دارند، و دینی در جهان اسلام، از جمله شیعه، صوفیه و فیلسوفان شده است. در همه این سنتها، هیچ تعارض نهای میان حقیقت‌دینی و حقیقت فلسفی وجود ندارد. هر تعارض ظاهری به نیاز تعلیم ظاهری می‌برده است، و سرخ‌هایی که می‌تواند راهنمای کسانی باشد که در حقایق باطنی را دارند، به صورت مجازی در تعدادی درک حقایق باطنی را دارند، و دینی در جهان اسلام، از جمله شیعه، صوفیه و فیلسوفان شده است. در همه این سنتها، هیچ تعارض نهای میان حقیقت‌دینی و حقیقت فلسفی وجود ندارد. هر تعارض ظاهری به نیاز تعلیم ظاهری می‌برده است، و سرخ‌هایی که می‌تواند راهنمای کسانی باشد که در حقایق باطنی را دارند، به صورت مجازی در تعدادی درک حقایق باطنی را دارند، و دینی در جهان اسلام، از جمله شیعه، صوفیه و فیلسوفان شده است. در همه این سنتها، هیچ تعارض نهای میان حقیقت‌دینی و حقیقت فلسفی وجود ندارد. هر تعارض ظاهری به نیاز تعلیم ظاهری می‌برده است، و سرخ‌هایی که می‌تواند راهنمای کسانی باشد که در حقایق باطنی را دارند، به صورت مجازی در تعدادی درک حقایق باطنی را دارند، و دینی در جهان اسلام، از جمله شیعه، صوفیه و فیلسوفان شده است. در همه این سنتها، هیچ تعارض نهای میان حقیقت‌دینی و حقیقت فلسفی وجود ندارد. هر تعارض ظاهری به نیاز تعلیم ظاهری می‌برده است، و سرخ‌هایی که می‌تواند راهنمای کسانی باشد که در حقایق باطنی را دارند، به صورت مجازی در تعدادی درک حقایق باطنی را دارند، و دینی در جهان اسلام، از جمله شیعه، صوفیه و فیلسوفان شده است. در همه این سنتها، هیچ تعارض نهای میان حقیقت‌دینی و حقیقت فلسفی وجود ندارد. هر تعارض ظاهری به نیاز تعلیم ظاهری می‌برده است، و سرخ‌هایی که می‌تواند راهنمای کسانی باشد که در حقایق باطنی را دارند، به صورت مجازی در تعدادی درک حقایق باطنی را دارند، و دینی در جهان اسلام، از جمله شیعه، صوفیه و فیلسوفان شده است. در همه این سنتها، هیچ تعارض نهای میان حقیقت‌دینی و حقیقت فلسفی وجود ندارد. هر تعارض ظاهری به نیاز تعلیم ظاهری می‌برده است، و سرخ‌هایی که می‌تواند راهنمای کسانی باشد که در حقایق باطنی را دارند، به صورت مجازی در تعدادی درک حقایق باطنی را دارند، و دینی در جهان اسلام، از جمله شیعه، صوفیه و فیلسوفان شده است. در همه این سنتها، هیچ تعارض نهای میان حقیقت‌دینی و حقیقت فلسفی وجود ندارد. هر تعارض ظاهری به نیاز تعلیم ظاهری می‌برده است، و سرخ‌هایی که می‌تواند راهنمای کسانی باشد که در حقایق باطنی را دارند، به صورت مجازی در تعدادی درک حقایق باطنی را دارند، و دینی در جهان اسلام، از جمله شیعه، صوفیه و فیلسوفان شده است. در همه این سنتها، هیچ تعارض نهای میان حقیقت‌دینی و حقیقت فلسفی وجود ندارد. هر تعارض ظاهری به نیاز تعلیم ظاهری می‌برده است، و سرخ‌هایی که می‌تواند راهنمای کسانی باشد که در حقایق باطنی را دارند، به صورت مجازی در تعدادی درک حقایق باطنی را دارند، و دینی در جهان اسلام، از جمله شیعه، صوفیه و فیلسوفان شده است. در همه این سنتها، هیچ تعارض نهای میان حقیقت‌دینی و حقیقت فلسفی وجود ندارد. هر تعارض ظاهری به نیاز تعلیم ظاهری می‌برده است، و سرخ‌هایی که می‌تواند راهنمای کسانی باشد که در حقایق باطنی را دارند، به صورت مجازی در تعدادی درک حقایق باطنی را دارند، و دینی در جهان اسلام، از جمله شیعه، صوفیه و فیلسوفان شده است. در همه این سنتها، هیچ تعارض نهای میان حقیقت‌دینی و حقیقت فلسفی وجود ندارد. هر تعارض ظاهری به نیاز تعلیم ظاهری می‌برده است، و سرخ‌هایی که می‌تواند راهنمای کسانی باشد که در حقایق باطنی را دارند، به صورت مجازی در تعدادی درک حقایق باطنی را دارند، و دینی در جهان اسلام، از جمله شیعه، صوفیه و فیلسوفان شده است. در همه این سنتها، هیچ تعارض نهای میان حقیقت‌دینی و حقیقت فلسفی وجود ندارد. هر تعارض ظاهری به نیاز تعلیم ظاهری می‌برده است، و سرخ‌هایی که می‌تواند راهنمای کسانی باشد که در حقایق باطنی را دارند، به صورت مجازی در تعدادی درک حقایق باطنی را دارند، و دینی در جهان اسلام، از جمله شیعه، صوفیه و فیلسوفان شده است. در همه این سنتها، هیچ تعارض نهای میان حقیقت‌دینی و حقیقت فلسفی وجود ندارد. هر تعارض ظاهری به نیاز تعلیم ظاهری می‌برده است، و سرخ‌هایی که می‌تواند راهنمای کسانی باشد که در حقایق باطنی را دارند، به صورت مجازی در تعدادی درک حقایق باطنی را دارند، و دینی در جهان اسلام، از جمله شیعه، صوفیه و فیلسوفان شده است. در همه این سنتها، هیچ تعارض نهای میان حقیقت‌دینی و حقیقت فلسفی وجود ندارد. هر تعارض ظاهری به نیاز تعلیم ظاهری می‌برده است، و سرخ‌هایی که می‌تواند راهنمای کسانی باشد که در حقایق باطنی را دارند، به صورت مجازی در تعدادی درک حقایق باطنی را دارند، و دینی در جهان اسلام، از جمله شیعه، صوفیه و فیلسوفان شده است. در همه این سنتها، هیچ تعارض نهای میان حقیقت‌دینی و حقیقت فلسفی وجود ندارد. هر تعارض ظاهری به نیاز تعلیم ظاهری می‌برده است، و سرخ‌هایی که می‌تواند راهنمای کسانی باشد که در حقایق باطنی را دارند، به صورت مجازی در تعدادی درک حقایق باطنی را دارند، و دینی در جهان اسلام، از جمله شیعه، صوفیه و فیلسوفان شده است. در همه این سنتها، هیچ تعارض نهای میان حقیقت‌دینی و حقیقت فلسفی وجود ندارد. هر تعارض ظاهری به نیاز تعلیم ظاهری می‌برده است، و سرخ‌هایی که می‌تواند راهنمای کسانی باشد که در حقایق باطنی را دارند، به صورت مجازی در تعدادی درک حقایق باطنی را دارند، و دینی در جهان اسلام، از جمله شیعه، صوفیه و فیلسوفان شده است. در همه این سنتها، هیچ تعارض نهای میان حقیقت‌دینی و حقیقت فلسفی وجود ندارد. هر تعارض ظاهری به نیاز تعلیم ظاهری می‌برده است، و سرخ‌هایی که می‌تواند راهنمای کسانی باشد که در حقایق باطنی را دارند، به صورت مجازی در تعدادی درک حقایق باطنی را دارند، و دینی در جهان اسلام، از جمله شیعه، صوفیه و فیلسوفان شده است. در همه این سنتها، هیچ تعارض نهای میان حقیقت‌دینی و حقیقت فلسفی وجود ندارد. هر تعارض ظاهری به نیاز تعلیم ظاهری می‌برده است، و سرخ‌هایی که می‌تواند راهنمای کسانی باشد که در حقایق باطنی را دارند، به صورت مجازی در تعدادی درک حقایق باطنی را دارند، و دینی در جهان اسلام، از جمله شیعه، صوفیه و فیلسوفان شده است. در همه این سنتها، هیچ تعارض نهای میان حقیقت‌دینی و حقیقت فلسفی وجود ندارد. هر تعارض ظاهری به نیاز تعلیم ظاهری می‌برده است، و سرخ‌هایی که می‌تواند راهنمای کسانی باشد که در حقایق باطنی را دارند، به صورت مجازی در تعدادی درک حقایق باطنی را دارند، و دینی در جهان اسلام، از جمله شیعه، صوفیه و فیلسوفان شده است. در همه این سنتها، هیچ تعارض نهای میان حقیقت‌دینی و حقیقت فلسفی وجود ندارد. هر تعارض ظاهری به نیاز تعلیم ظاهری می‌برده است، و سرخ‌هایی که می‌تواند راهنمای کسانی باشد که در حقایق باطنی را دارند، به صورت مجازی در تعدادی درک حقایق باطنی را دارند، و دینی در جهان اسلام، از جمله شیعه، صوفیه و فیلسوفان شده است. در همه این سنتها، هیچ تعارض نهای میان حقیقت‌دینی و حقیقت فلسفی وجود ندارد. هر تعارض ظاهری به نیاز تعلیم ظاهری می‌برده است، و سرخ‌هایی که می‌تواند راهنمای کسانی باشد که در حقایق باطنی را دارند، به صورت مجازی در تعدادی درک حقایق باطنی را دارند، و دینی در جهان اسلام، از جمله شیعه، صوفیه و فیلسوفان شده است. در همه این سنتها، هیچ تعارض نهای میان حقیقت‌دینی و حقیقت فلسفی وجود ندارد. هر تعارض ظاهری به نیاز تعلیم ظاهری می‌برده است، و سرخ‌هایی که می‌تواند راهنمای کسانی باشد که در حقایق باطنی را دارند، به صورت مجازی در تعدادی درک حقایق باطنی را دارند، و دینی در جهان اسلام، از جمله شیعه، صوفیه و فیلسوفان شده است. در همه این سنتها، هیچ تعارض نهای میان حقیقت‌دینی و حقیقت فلسفی وجود ندارد. هر تعارض ظاهری به نیاز تعلیم ظاهری می‌برده است، و سرخ‌هایی که

اطلاعات

کرمانشاه – خبرنگار اطلاعات: کرمانشاه گهواره تمدن، مانند دیگر نقاط کشور کهنسال با مآثری از روزگار مجید و عظمت تاریخی ایران را در سینه کوه‌ها و پهن‌دشت‌های خود محفوظ کرده است. شواهد و مدارک باستان‌شناختی نشان می‌دهد این منطقه از اولین زیستگاه‌های انسان اولیه به شمار می‌رفته و یکی از مراکز مهم جمعیتی در زاگرس میانی محسوب می‌شده‌است. تمامی مراحل و ادوار زندگی انسان از عهد حجر تا دوره‌های تمدنی پیش از تاریخ و سپس تا تشکیل حکومت‌های بزرگ سیر تطور خویش را در این محدوده طی کرده‌است.

غار شکارچیان بیستون نکات جالبی را

درباره سابقه زندگی بشری در دوران پارینه

سنگی در ایران رویش می‌دارد.

کرمانشاه به‌عنوان دروازهٔ آسیایه‌بده که دارای بیشترین تنوع آثار تاریخی است تاکنون بیش از ۲۰۰۰ آثار تاریخی در این استان شناسایی شده‌است.

کرمانشاه با شرایط اقلیمی معتدل کوهستانی تنوع آب و هوایی چهار فصل را به سبب وجود کوه‌های متعدد و قله‌های مرتفع و پربرف دارد و چون در مسیر بادهای مدیترانه‌ای قرار گرفته، دو منطقه گرمسیر و سردسیر در کرمانشاه به وجود آمده‌است. جاذبه‌های طبیعی آن نیز با وجود جنگل‌های انبوه و مرداب‌های بی‌نظیر، جلگه‌های حاصلخیز نخلستان‌های پربار، تپه‌ماهورهای وسیع و دشت‌های سرسبز مناظر باریک در دره‌های عمیق متغوی را خلق کرده‌است. سراب‌ها، چشمه‌ها، نهرها، دره‌های پرآب بسیاری که از دل کوه‌ها سر به فلک کشیده در دشت‌های این استان جاری گشته‌اند، بستر مناسبی برای جاری شدن رودخانه‌های فصلی و دائمی بوده، حدود ۷۴۰ سراب که سالانه به‌طور متوسط بیش از ۱/۶ میلیارد مکعب آب هدایت دارند، هر بیننده را مجذوب خود خواهد کرد. سراب همیشه سبز نیلوفر در لابه‌لای نزارهاور برگ‌های سبز نیلوفرش که قسمتی از دریاچه را پوشانده‌است دلربای و با زیبایی‌های چشم‌نواز خود اوج آرامش را به جان بیننده می‌بخشد.

سراب گلپن: بین راه شهرستان گلایغروب و سرپل ذهاب و همچوا دشت زیبای با شالیزهای پهنوار «دیره» و «آب» گلپن تفرجگاهی بکر و فرح‌انگیز است.

ریح‌بان (زرباب): منطقه ییلاقی، تاریخی و شکرده‌مند است. «بیستون»، «آلاب کوچک و بزرگ، سراب‌ها و چشمه‌هایی با آب گسوارا و درختانی که قد قدمت آنها به بیش از ۵۰۰ سال می‌رسد در کنار آثار به جا مانده از دوران باستان ایران، دوران ساسانی و اسلامی تفرجگاهی رؤیایی و منطقه‌ای توجّه‌محققان، باستان‌شناسان و علاقه‌مندان به طبیعت و زیبایی‌های بی‌مثالش است. جنگل‌ها و باغ‌های ریح‌بان پوشیده از درخت های سرو، سیب‌دار، چنار، بلوط، گردو، توت، انگور، آرز، شمشک در کنار رود همیشه جاری و روان سراب ریح‌بان قرار دارد.

آبشار پیران: این آبشار از رودخانه ریح‌بان سرچشمه می‌گیرد و پس از عبور از تنگه‌های پرپیچ و خم دالاهو قبل از ورود به دشت ذهاب تشکیل سه آبشار می‌دهد که

اصلحیه

آگهی تشکیل مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده شرکت مهندسی مینا فورآوران (سهامی خاص) به شماره ثبت ۱۳۳۲۹ چاپ شده مورخ ۱۳۹۱/۱۲/۱۰ دستورجلسه:انتخاب حسابرس و بازرسین (اصلی و علی‌الدلیل) قانونی شرکت صحیح می‌باشد.

هیت مدیره

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی صاحبان سهام

ثبت شده به شماره ۲۱۷۳۴ در حال تصفیه

پادینوسیله از کلیه صاحبان سهام شرکت تجارّتی البرز (سهامی خاص) ثبت شده به شماره ۲۱۷۳۴ در حال

تصفیه، دعوت می‌گردد در مجمع عمومی عادی سالیانه

صاحبان سهام شرکت که در روز سه‌شنبه ۱۳۹۱/۰۷/۱۷

در ساعت ۱۰ صبح در نشانی تهران – خیابان استاد

مطهری - خیابان کهنر - خیابان هفتم - پلاک۸ تشکیل

می‌گردد اصالتاً یا کالتاً حضور بهم رسانید.

دستور جلسه مجمع به شرح ذیل می‌باشد:

۱- رسیدگی به حساب سود و زیان عملیات

۲- قرأت گزارش بازرس

۳- هر موضوع دیگری که در جلسه مجمع به تصویب

برسد.

مدیر تصفیه شرکت تجارّتی البرز

(سهامی خاص) در حال تصفیه

بلندترین آن حدود ۲۰ متر ارتفاع دارد.

چشمه با بهترین آب مدنی دنیا را به این منطقه ارزانی داشته، با منظره‌ای چشم‌نواز در شهر هزار ماسوله پاه و اورامانات قرار دارد.

سرزمین سرآب‌ها

سراب‌های پربای همچون: «قنبر»، «طاق‌یستان»، «باجوری»، «خضرنشت»، «خضرالیاس»، «جاسری»، «هشیلان»، «بیستون»، «هرسین»، «بخیوران»، «مورت»، «هرسم»، «روانسر»، «فش»، «کره‌خانی»، «کوت‌لرانه»، «کارلیا یا کرزند»، «گوراجوا»، «توتشای»، «اباب مقصود»، «سراب کنار»، «شالان» و ده‌ها سراب دیگر همراه چشمه آیینیه، چرمله، گزنه‌له، سرده، درهٔ آژدها، دره هونه و دره پیران هر کدام بخشی از این استان را سیراب کرده و طبیعتی با صفا و بکر و خیال‌انگیز را به وجود آورده‌اند.

نهرها و رودها

بارش برف، باران، فراوان و ریزش بادهای

کرمانشاه؛ مهد تمدن

به‌تسا ۶۵ میلیون سال قدمت یکی دیگر از شگفتی‌های طبیعی بی‌نظیر دیار کهن و خم‌معدندی کرده‌است، چنانچه دیواره‌های بسیاری را در این استان خلق کرده و فاصله نسبت‌بازیدی از یکدیگرسازد که می‌توان به‌روردهای: «سیروان»، «فرسو»، «آواروز» (مایت)، «هواسان»، «مرّهٔ خلیل»، «گاورود علیا (گاوروه‌رد)»، «مرگ»، «گاوا آسیاب»، «جامیشتان»، «دینور»، «سیمره»، «هزارخانی»، «فژره»، «قوره‌نو»، «اچم‌جام حسین»، «آب نفت»، «قوره‌نو»، «دینور»، «آب شمشیر» «هواسان کنگیر» اشاره کرد.

حیات وحش کرمانشاه

وجود کوه‌ها، جنگل‌ها، بیشه‌زارها، سراب‌ها و تالاب‌ها و مراتع موقعیت مناسبی برای رشد و پرورش گونه‌های متنوع گیاهی و مختلف جانوری در استان کرمانشاه به‌وجود آورده‌است. در کوه‌ها، جنگل‌ها و مناطق حفاظت‌شده آن می‌توان گونه‌های متفاوتی از چرسنگان، پرندگان و آبزیان گونه‌ها را مشاهده کرد. مناطق تحت مدیریت سازمان حفاظت محیط زیست کرمانشاه را می‌توان مناطق حفاظت‌شده «بیستون»، «آلاب هشیلان»، «زلسرد»، «قلاجیه»، «بوزین مرخیل»، «بلر و پریشان»، «قوری قلعه» و پناهگاه حیات وحش «ورمجه» نام برد.

تالاب‌های شاهکار خلقت

مجموعه‌ای طبیعی هر سرزمین جزیریاترین اکوسیستم‌های طبیعی به شمار می‌روند، دانشمندان علم اکولوژی تالاب‌ها را به‌مثابه کیسه‌ه‌وایی دانسته‌اند و استان کرمانشاه از این لحاظ غنی است با وجود تالاب هشیلان، زبیدی ابراز سنگی از عهد «الو‌الهی جدید»، زیباشناختی، تفریحی، اقتصادی، اجتماعی، و هیدرولوژیکی ندری ساز ارزش‌های متنوعی است.

تالاب (مرداب) هشیلان، به وسعت تقریبی ۴۵۰ هکتار یکی از بزم ساگرهای

ایران زمین



جبهان در کرمانشاه‌است. این تالاب در تشکیلات آبرفتی یک ناپدید تشکیل و محور ناودوسی به سمت جنوب دارد، آب تالاب در بالا دست به صورت سراب و چشمه‌های جوشان بوده، در گستره مرداب به‌صورت کانال‌های بزرگ و کوچک پخش شده‌است.

پوشش گیاهی سطح تالاب غلفی به‌صورت گیاهان آبزی در داخل آب و غیرآبزی در جزایر اطراف مستقر شده‌اند، در این تالاب حدود ۱۱۰ جزیره‌بزرگ و کوچک با مساحتی تقریبی ۱۰ هزار مترمربع (یک هکتار) که حدود ۳۰ درصد «شالان» و ده‌ها سراب دیگر همراه چشمه دارد و به تناسب شرایط خاص آن گونه‌های گیاهی متنوعی رویتده است به‌طوری که محل این مرداب حدود ۲۰۰ نوع تنوع‌بومی و مهاجر به وجود آورده‌است.

غار اکتوروستنی قوری قلعه

قوری قلعه بزرگ‌ترین غاربی آسیا



سغال، غار «گاوت»، غار «مَرخَر(خرَل)» و …

کوه‌ها

کرمانشاه به علت ارتفاع کوهستانی و کوه‌های فراوان دارای پوشش جنگلی و سرسبز و قله‌های مرتفع و منظم برفگیر است که سرچشمه رودهای دائمی و چشمه سارهای متعددی‌ده‌است.

کوه‌های برآو (سَرآب) از کوه‌های سر‌تندیس هر کوه، غازی دیده می‌شود که به «غار شکارچیان» معروف است، به گفته باستان‌شناسان این غار در دوره‌های مختلف از جمله دوره مس‌و آوری عهد، دوره شکاری، دوره تزیینات و دوره فرهنگ‌داری (فرخ‌شاد(فرخ‌داد)، ورمجه‌بود و بلندترین قله شیخ علی خان و قه‌تچرمی از ارتفاع ۳۳۹۹ متر است.

سایر ارتفاعات مهم آن عبارتنداز: کوه شاه‌هو «شاه‌و» با ارتفاع ۳۳۹۰ متر، کوه هزارخانی پایین «ار ارتفاع ۳۴۲۰ متر، کوه «الاخانی» با ارتفاع ۳۳۶۶ متر، کوه «کرزرد» با ارتفاع ۲۷۳۷ متر، کوه «بلدر»، کوه «آشکده (آتشگاه)»، کوه «ینی‌کر»، کوه «حجر»، کوه «مروله»، کوه «حجر»، کوه «تخت»، کوه سفیدآسفیدکوه،

کوه بیستون به علت شرایط جغرافیایی آن، کوه بیستون عبارتند از: «نایشگاه» از آغاز زندگی بشر تا به امروز دوره‌توجه بوده و محل نیایش پارسیان دوران باستان به‌شمار می‌آید و روزگاران کهن راه‌های سریه‌مهر تاریخ را در سینه خود دارد، آثاری از هر دوره از تاریخ کهن این مرزوبوم

مرآفتاب، «غار مردناریک»، غار مرخل، «غار مردود»، «تپه نایشگاه»، «بقایای بنای ساسانی»، «بقایای بنای ساسانی»، «سنگ‌های تراش خورده ساسانی»، «کاروانسرای ایلخانی»، «بقایای بنای ایلخانی»، «کاروانسرای صفوی»، «وقف‌نامه شیخ علی خان زنگنه»، «دژ تاریخی مدفون»، «بقایای گورستان قدیمی»، «پل باستانی بیستون»، «جاده تاریخی حاشیه سراب» و «سراب باستانی بیستون» می‌شود. مهمترین و مشهورترین اثر باستانی در این محوطه نقش برجسته و کتیبه داریوش بزرگ است، نگاره‌ها و سنگ نبشته‌های بیستون با سه خط و بیش از ۱۲۰۰ سطر تاریخ گویای دورانی طولانی مربوط به نخستین سال فرمانروایی داریوش اول در سال (۵۲۲ پیش از میلاد) از زبان خود اوست. در کنار کتیبه بزرگ بیستون ۱۱ کتیبه کوچک نیز وجود دارد که همه‌ها به سه خط و زبان پارسی باستان، ایلامی و بابلی نامیانگیز

«شیر»، «تپه اچالچی»، «تپه گاهی» ها، تپه «سایه پید»، «تپه کودین»، نقش «نویانی» یکی از پادشاهان سلسله‌لولویی در کتیبه‌هایی به خط اکدی، قصر «شیرین»، قلعه «سراج»، «دکان داوود»، سنگ «مدیح»، قلعه «سراج» سلسله احسنویه (کرد)، قلعه «سی(خسرو)»، تخت «شیرین»، زنج «منیره(قلعه شاهین)»، قلعه «منیره»، قلعه «یز گرده»، قلعه «سرخه دیزه»، قلعه که «جیران(قلعه کوچک)»، قصر «باقاق»، قلعه «بان مزران»، زبجه «سراب»، بقایای اجاده باستانی، برج «هزار گریه»، قلعه «مریم (شکر بنوا همسر خسرو پرویز)»، نهر «ولاش» و قریه «نوشیروان»، کنگد «کلاشی (کنبد طالشی)»، قلعه و برج «خاموشی»، زندان «دوباب»، برج «ساسانی»، قلعه «اتاج خیزی»، برج «ریجاب»، قلعه «بازرده»، «کارخانه»، «کچ کنگد»، «آشپزخانه»، برج «موری»، حوش «کوری»، نهر «شاه‌گدار»، کاروانسرای شاه عباسی، تخت «تیمور»، «فراتاش»، قلعه

کرمانشاه؛ مهد تمدن کهن ایران زمین

درست‌اندیشی ایرانیان باک سرشت‌دلآوری و قدرت ایرانیان، واگذاری تاج سلطنتی و مراد مس‌دهی و … می‌باشند.

طاق‌یستان

محوطه تاریخی طاق یستان (تاق و سان) از شاهکارهای حجاری، نقاشی و روح هنر ایرانی در عهد ساسانیان بوده که از نظر زیبایی و طرافت بی نظیر است.

آثاری از دوره ساسانی شامل سنگ نگاره خات ستانی (در شیرود)، تالار عروس، تالار کوهان شستر، تالار بلور ساسانی، پیکر شاپور دوم و پیکر شاپور سوم، از پادشاهان ساسانی مربوط به شرایط تاریخی ۲۸۳–۲۸۸ میلادی با فرامیتی از آنها با خط پهلوی در طاق کوچک سمت راست دیده می‌شود و طاق بزرگ نیز صحنه تاجگذاری (خسرو پرویز) پادشاه ساسانی (۲۸۹–۲۷۸ میلادی)، سنگ نبشته خسرو پرویز سوار اسب معروف «شیدری» پیکر «هورامزاد» پیکر «ناهید» (اینداد) اله آب‌ها، دو «فرشته بالدار»، «درخت‌های زندگی»، «خنجرگاه» و نقش «محمدعلی میرزا دولت‌شاه» و «فرشته خدیو» و همچنین عصر، صخره، «آهن، سنگ میانه»، دوران کهن میانه، پارینه سنگی جدید، پارینه سنگی قدیم و انواع سفال‌های کتی ایلدار و سفال‌های نخودی به دست آورده‌اند.

سایر آثار باستانی کرمانشاه عبارتند:

نقش «حجاری شیخ‌خان»، «دکان داوود»، نقش «نویانی نی»، اتاق «فرهاد»، محل «کچ کنگد»، کاخ «ساسانی»، خوش‌کوری و جوار کتی(چهارتاق یا چهارقلو)، نقش «فرش»، بر سینه کوه، تپه «هاهان کره»، تپه «نوش» تپه «زندن»، «قره‌تپه»، تپه «امامزاده‌تاق‌آل»، تپه «جاکنگوره»، تپه «دیار»، تپه «سار» تپه

این تپه در شمال غرب دشت گورزان

با قدمتی حدود ۱۵۰۰ سال قبل از میلاد است.

که در سال ۱۹۲۱ میلادی حدود ۸۰۰ محوطه

تاریخی آن مورد شناسایی قرار گرفته و

باستان‌شناسان آثاری از دوره نوسنگی (قبل

از سفال)، دوره نوسنگی میانه، دوره نقره‌ی

۵ کیلومتر و عرض ۳ کیلومتر است و آثاری

را از دوران پیش از تاریخ به امروز دربردارد،

تاکنون ۲۸ اثر آن در فهرست آثار ملی و ۱۳

اثر مهم کتیبه بیستون در آیین امین اجلاس

فرهاد تپه به سوی کوه‌های زاگرس و همدان

(اکباتان) با هگمتانه تا پخت قدیم مادیه‌بابل

میلادی به ثبت جهانی رسیده‌است.

آثار کوه بیستون عبارتند از: «نایشگاه

مادی»، «بروشنگ‌گاه پارتی»، «نقش برجسته

میدادت»، «نقش برجسته و کتیبه داریوش

اول»، «نقش برجسته گورزرد»، «مجموعه

هر کول»، «سنگ‌سایش»، «فرهاد تراش»، «غار

بقایای شهرپارتی»، «غار شکارچیان»، «غار

آگهی دعوت از سهامداران

جهت شرکت پترو صنعت جنوب (سهامی خاص)

جهت شرکت در مجمع عمومی عادی سالیانه

پادینوسیله از کلیه صاحبان سهام شرکت پترو صنعت جنوب (سهامی خاص)

به شماره ثبت ۲۳۳۵۰ دعوت به عمل می‌آید تا در مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت در مورخ ۱۳۹۱/۰۷/۱۷ ساعت ۱۰ صبح

در محل شرکت تشکیل می‌شود حضور به هم رسانند.

دستور جلسه مجمع عمومی عادی:

۱- انتخاب اعضاء هیئت مدیره

۲- انتخاب بازرسین

۳- انتخاب روزنامه کثیرالانتشار

۴- تصویب ترازنامه حساب سود و زیان سال مالی منتهی به ۲۹

اسفند ۱۳۹۱ و تصویب تصحیم نسبت به تقسیم و تخصیص خود

۵- انتخاب حسابرس

۶- بررسی و تصویب معاملات نسبت به قانون تجارت

۷- تصحیس کسری در رابطه با سایر مواردی کسه در صلاحیت مجمع باشد

هیت مدیره شرکت پترو صنعت جنوب

آگهی تغییرات شرکت دانش بافت البرز سهامی خاص

به شماره ثبت ۲۴۸۴۳

به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۱/۰۷/۱۷

تصمیمات ذیل اتخاذ شد: ۱- موسسه حسابرسی

و محصلان مدیریت اقای حساب بان بازررس آقای آقای

حمید حسینیان به شماره ملی ۰۰۴۷۱۳۵۸۱ به عنوان بازرس

علی‌الدیل برای یک سال مالی انتخاب گردیدند. ۲-روزنامه

کثیرالانتشار «طلالعات» جهت نشر آگهی‌های شرکت

تصمیمات ذیل اتخاذ شد: ۳- ترازنامه و حساب‌های سود و زیان سال

مالی منتهی به ۱۳۹۰/۱۲/۲۹ در تصویب رسید.

تاریخ ۱۳۹۱/۰۷/۲۳ ذیل دفتر ثبت شرکتها و موسسات

غیرتجاری ثبت و مورد تأیید و امضاء قرار گرفت.

آگهی تغییرات شرکت صنایع پتروشیمی تهران

به شماره ثبت ۲۳۳۵۰ دعوت به عمل می‌آید تا در مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت در مورخ ۱۳۹۱/۰۷/۱۷ ساعت ۱۰ صبح

در محل شرکت تشکیل می‌شود حضور به هم رسانند.

دستور جلسه مجمع عمومی عادی:

۱- انتخاب اعضاء هیئت مدیره

۲- انتخاب بازرسین

۳- انتخاب روزنامه کثیرالانتشار

۴- تصویب ترازنامه حساب سود و زیان سال مالی منتهی به ۲۹

اسفند ۱۳۹۱ و تصویب تصحیم نسبت به تقسیم و تخصیص خود

۵- انتخاب حسابرس

۶- بررسی و تصویب معاملات نسبت به قانون تجارت

۷- تصحیس کسری در رابطه با سایر مواردی کسه در صلاحیت مجمع باشد

هیت مدیره شرکت پترو صنعت جنوب

آگهی تغییرات شرکت دانش بافت البرز سهامی خاص

به شماره ثبت ۲۴۸۴۳

به استناد صورتجلسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۱/۰۶/۵

تصمیمات ذیل اتخاذ شد: ۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار

۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار



■ نوشته: دان راووی- یوسی ملن ■ ترجمه: مرتضی میرمطهری ۱۷۰

همه افراد فوق که بسیار با ارزش بودند –و به مجرمانه‌ترین اسرار اعراب دسترسی بسیار خوبی داشتند – توسط ادارات «تسومت» و اقبصری‌ها» در موسسات استخدام شده و اداره می‌شدند. با این حال این جاسوسان و اسرائیلی‌هایی که آنها را اداره می کردند، توسط ستاد مرکزی در ساد در تل آویو تقریباً بطور کلی نادیده گرفته شدند.

این‌ها خطاهای عمده‌ای بودند که جامعه امنیتی اسرائیل دقت فراوان کرد که بعد از آنچه در سال ۱۹۷۲ رخ داده بود، از تکرار آنها اجتناب کند؛ از جمله جنگ با لبنان در سال‌های ۱۹۸۲ و ۲۰۰۶، شورش‌ها و وقایع خشونت‌بار که در فواصل مختلف اتفاق افتاد و رویارویی با ایران که ایجاب می کرد اطلاعات امنیتی فوراً و با دقت مورد بررسی قرار گیرد. قبل از جنگ سرنوشت‌ساز یوم کپپور، فعالیت‌های جاسوسی بسیار خوبی وجود داشت که در مورد وقوع جنگ هشدارهایی می داد، اما این هشدارها مورد توجه قرار نگرفت.

سر نه‌ها و اطلاعاتی که جمع آوری می شد، توسط سه شخصیت از خود راضی که در آن روزها کشور اسرائیل را اداره می کردند، مورد توجه قرار نگرفت: نخست‌وزیر «گلدامیر»، وزیر دفاع «موشه دایان» و فرمانده «امان»، «الی زئیرا».

ژنرال «زئیرا» در سال ۱۹۷۸ در حیفام تولد شده بود و طبیعتاً در جنگ استقلال در سال ۱۹۴۸ جنگیده بود. او در خدمت ارتش یاف ماند و در میان سایر تجاربی که کسب کرد، بخاطر دوره‌های آموزشی که در مدارس نظامی امریکا گذرانده بود، اطلاعات چشمگیری در مورد ایالات متحده امریکا داشت.

بعد از ملحق شدن به تشکیلات امنیتی نظامی، «زئیرا» به‌عنوان فرمانده یک واحد رزمی مخفی نام «مسم – مم» که به زبان عبری مخفف کلمه «عملیات ویژه» است خدمت کرد. بعداً او به‌عنوان وابسته امنیتی اسرائیل به واشنگتن اعزام شد. وقتی که در سال ۱۹۷۲ ژنرال «هارون یاریو» فرمانده «امان» بازنشسته شد، «زئیرا» را از واشنگتن برگرداندند تا به سمت مهم ریاست «امان» منصوب شود.

سازنده‌ترین تجربه‌ای که «زئیرا» داشت، شاید دو سالیی بود که به‌عنوان مسئول دفتر «موشه دایان» – در زمانی که او رئیس ستاد نیروهای مسلح اسرائیل بود – خدمت کرده بود. «دایان» در واقع با اعمال تگوه‌بده‌ای از قبیل تخفی از افسران مهفطار، نارو زدن به سیاستمداران و ابراز تذکر، «زئیرا» را عذاب داده بود.

تا پایان سال ۱۹۷۳، «زئیرا» احتمالاً این حق را پیدا کرد که احساس اعتماد به نفس کند. صرف‌نظر از هر چیز، سازمانش شش سال قبل، پیروزی در جنگ شش روزه را بر سر ساخته بود و به نظر می‌رسید که «امان» بر اثر اقداماتی که «میر آمیت» و «یاریو» در جهت ارتقاء آن به عمل آوردند، سازمانی خوب و منسجم باشد.

«زئیرا» بارها چه از لحاظ شخصی و چه از نظر حرفه‌ای با «زوی زمیر» مدیر موسسات پرخورد پیدا کرد. از هر چه گذشت، آنها با یکدیگر یک دنیا فاصله داشتند. «زئیرا» مردی معاشرتی و خوش قیافه بود که با افتخار کلاهه بره قرمز متربازان نیروهای دفاعی اسرائیل را به سر می‌گذاشت. «زمیر» مرد آرامی بود که به یک روشنفکر لقبی اروپایی شباهت داشت که با وسواس و پرونده‌هایش که مربوط به مبارزه با تروریست‌های فلسطینی بود، در فرقه بود.

ادامه دارد
<div> <div><div>1-TSOMET</div></div> <div><div>2-ELI ZEIRA</div></div> <div><div>3-MEM-MEM- MIVTZA MEYUCHADIM (SPECIAL OPER-ERATION)</div></div> </div>

دوسال پس از سقوط زئین العابدین بن علی، رئیس جمهوری سابق تونس، به نظر می‌رسد راه حل‌های رسیدن به ثبات سیاسی در شمال آفریقا را می‌بایست در سیاست‌های کلان اقتصادی کشورهای منطقه خصوصاً مصر و تونس جستجو کرد.

در این میان تقویت روابط اقتصادی منطقه‌ای با کشورهای ثروتمند و صاحب صنعت و اقتصاد آزاد، راهکار ارزشمندی است که می‌تواند مورد توجه قرار گیرد. حجم مبادلات تجاری بین کشورهای منطقه نظیر مراکش، الجزایر، تونس، لیبی و موریتانی، حدود ۳ تا ۴ درصد از مرادات تجاری جهان را شامل می‌شود.

این بدان مناسبت که این کشورها می‌توانند با تحکیم و گسترش روابط اقتصادی خود، ضمن ایجاد فضای جدیدی برای پویایی اقتصاد کشور شان و بهره‌برداری از امکانات و منابع طبیعی و انسانی خود، بر بحران و رکود اقتصادی کنونی که دامنگیر این کشورها شده، فائق آیند.

به عنوان نمونه کشور

تونس، به اندازه کافی از نیروی کار ماهر و کارآمد بهره‌مند است، اما نیروی انسانی جوان لیبی از مهارت‌های لازم برخوردار نیست. در عین حال از آنجا که این کشور صاحب عظیم‌ترین منابع نفتی قاره آفریقااست، نیازمند دانش، تکنولوژی و نیروی انسانی کارآمد برای اجرای پروژه‌های عظیم در حوزه صنعت نفت است.

الجزایر نیز دارای منابع گازی فراوان است و تلاش می‌کند تا به اقتصادش سروسامانی دهد. مراکش نیز از ظرفیت بالایی در زمینه صنایع کشاورزی برخوردار است. به نظر می‌رسد که اتحاد این کشورها عملی‌ترین و موثرترین راه برای پوشش نقاط ضعف و تقویت نقاط قوت آنها در بخش اقتصاد خواهد بود.

هذهمند سازی سیاست‌ها و بالطبع ،مراودات راهبردی اقتصادی می تواند از کشور تونس آغاز شود و رفته رفته همسایگان آن همچون لیبی و الجزایر از نیز شامل شود. این مهم نمی تواند در کوتاه مدت به نتیجه برسد، ولی امکان این که در میان مدت و دراز مدت به عنوان یک عامل تاثیر گذار، تاثیر مثبتی بر تحولات اقتصادی این

منطقه بحرانی داشته باشد، زیاد است. هر گام مثبت یا منفیتی در تونس، می تواند گشایشگر فصل نوینی در جریان توسعه و سسر آغاز تولد یک دموکراسی آزاد و باثبات در منطقه باشد.به نظر می رسد که از زمان تشکیل دولت اسلام گرای الهفنه، هنوز مراحل گذار به‌طور کامل صورت نگرفته و تعاملات اقتصادی در

چشم انداز شرايط تونس برای استقرار دموکراسی مثبت است و اولويت اول را می بايست به چاره انديشی برای معضل جدی بیکاری وسيع جوانان اختصاص داد:معضلی که بنا بر آمار رسمی صندوق بین المللی پول، حدود ۱۳درصد از جامعه جوان این کشور به آن مبتلا هستند و همواره خصوصا

این کشورها محقق نشده و هنوز طرح های پیشنهادی دولت های ترغيب رقباي ترکیه و یونان به است. تونس و لیبی دو کشوری هستند که رهبران جدید برای کنار زدن الگو های قدیمی، نیازمند مطرح ساختن ایده های جدید در حوزه های مختلف هستند که نارسایی های دولت های پیش از خود را

مشاوران اقتصادی جنوب غرب اروپا،در زمینه تلاش برای ترغيب رقباي ترکیه و یونان به تجارت وتحکیم روابط اقتصادی با یکدیگر و کمک به همکاری دوباره اقتصادی کشورهای ششین یوسگلاری و همسایگان پیشین پس از آن که یوگوسلاوی سابق در جنگ های خونین سال ۱۹۹۰ تجزیه شد، شورایی

اتحاد و همکاری اقتصادی منطقه ای وگسترش و تحکیم روابط همکاری ها و مناسبات اقتصادی بین مرزی درکشورهای منطقه باشد تا همه از یک نظام و ساختار اقتصادی واحد تبعیت کنند.

تحقق این مهم در گرو تعامل بیشتر همه اقشار مردم منطقه با یکدیگر، زمینه سازی برای گفتگو های همه جانبه و ایجاد روابط ماندگار تر است. البته تحقق این ارمان، پاشنه آشیل حکومت ها است و به همین خاطر است که سال‌هاست در برابر آن مقاومت می‌کنند و حتی مجال ظهور و بروز آن را به ملت های خود نمی دهند.

به عنوان نمونه، یک موسسه اقتصادی در تونس، در راستای انجام فعالیت های تجاری و تماس با دیگر شرکای اقتصادی خود در منطقه، اقداماتی ابداعی و ابتکاری در مرزهای تونس – الجزایر انجام داده است. در نهایت به این تصمیم می‌رسیم که مدیران تجاری بخش خصوصی، نیازمند هماهنگ‌سازی‌ود موضوع قانون کار و شرایط سرمایه گذاری در سراسر منطقه هستند؛ اقدامی که باید از سوی دولت‌ها انجام و حمایت شود و به عنوان موتور محرکه اقتصاد کشور، می‌تواند

سرآغاز بهره‌مندی اقتصادی در پرتو همکاری های اقتصادی منطقه ای باشد. از سوی دیگر می‌رسیم که مدیران تجاری بخش خصوصی، نیازمند هماهنگ‌سازی‌ود موضوع قانون کار و شرایط سرمایه گذاری در سراسر منطقه هستند؛ اقدامی که باید از سوی دولت‌ها انجام و حمایت شود و به عنوان موتور محرکه اقتصاد کشور، می‌تواند سرآغاز بهره‌مندی اقتصادی در پرتو همکاری های اقتصادی منطقه ای باشد. از سوی دیگر

تحقق همه این موارد تنها با اراده سیاسی دولتمردان کشورهای مختلف امکان پذیر است. در حالی که تقویت بخش خصوصی نیز می‌تواند راهگشای دولت‌ها و حکومت‌ها در حل مشکلات اقتصادی شان باشد.

پیش از نیم قرن پیش، اروپا با همکاری اقتصادی میان کشورهای که زمانی با هم دشمن بودند، توانست ویرانه‌ها و خسارات فراوانی از جنگ جهانی را بازسازی کند. تنها یک عزم و اراده همگانی برای ایجاد همکاری اقتصادی، کابست یا ملت‌ها و دولت‌ها در منطقه

شمال آفریقا، برای رسیدن به یک سیاست هوشمندانه اقتصادی ، سهم مهمی را در صلح و امنیت منطقه ایفا کرد.

پیش از آن هر عراقی‌ها از سگ می ترسیدند. حضور آنها به همان اندازه هوایپیمای سرنشین بزرگ انگیز بود و حامد کرزی به تلخی از حضور سگ‌ها شکایت می کرد. او حتی یکبار به هیلاری کلینتون وزیر خارجه که در حال پروانه به نقاط مختلف دنیا بود تلفن کرد و گفت یکی از سگ‌ها پسر جوانی‌ها را گاز گرفته است. اما به گفته یکی از شاهدان حضوری، خاتم کلینتون به تندی به او جواب داده بود که «ما سگ‌ها را نگه می داریم».

اوایل دهه ۲۰۰۰ زمان ورود سریع عوامل تجارتي به درون امریکای فوق‌سری بود. بسیاری از لوازم و ابزارهای جنگ سخت تکنولوژیکی امریکا نیز در همان دوره ساخته شد. هوایپیمای‌بی سرنشین به کوچکی سنجاک‌ها، انواع و اقسام رویت‌ها، سنسورهای که می شد اینجا و آنجا کاشت یا مدت یک‌سال هر حرکتی در آن اطراف را اطلاع دهند و رادیوها و رایانه‌های خیلی کوچک و ابزارهای مینیاتوری برای ردیابی محل یکایک سربازان در هر جای دنیا که باشند.

یکی از سوده‌مندترین ادعات، سنسوری بود که در JSOC به آن «عصای جیغویی الکترونیکی»^{۱۴} می‌گفتند. سربازان آن را به خود می‌بستند و می‌توانست محل یک تلفن همراه به خصوصی را کشف کند. سربازان JSOC با بستن این سنسور به خود وارد یک مجتمع آپارتمانی می‌شدند و می‌توانستند در اتاقی که پر از آدم بود، صدای هشدار سنسور را تعقیب کنند. هرچه سرباز حمل‌کننده سنسور به فردی که تلفن مورد نظر را باخودداشت نزدیک‌تر می‌شد، صدای هشدار دستگاه بلندتر می‌شد.

فرماندهان JSOC می‌گفتند کشتن دشمن حشمت بخش آسان‌کار است؛ یافتن او بخش شوارکار محسوب می‌شود. اما به برکت حضور مردی به‌نام روی اسلایف^{۱۵}، کار جمع آوری اطلاعات JSOC به شکلی فوق‌العاده بهبود یافت. اسلایف در یکی از روزهای یک کریستال و مایکل فلین افسر ارشد اطلاعاتی او مشغول بازدید از سیوند، خود را به آنان معرفی کرد. آن زمان، او در دفتر کوچکی به نام «مرکز ملی بهره‌برداری از رسانه‌ها»^{۱۶}، در ساختمانی که ظاهر عجیب و ریزی داشت در قیفاکس ویرجینیا مشغول بود.

وی برای آنان توضیح داد که چطور می‌تواند در استخراج و تحلیل خرده ریزهای جیب افراد – یعنی خرده ریزهایی که در جیب‌های فرد مفلون قرار داشت – و نیز اسناد و تجهیزات الکترونیکی که سربازان در هجوم‌های خود توقیف می‌کردند به JSOC کمک کند.

از سال ۲۰۰۳ تا ۲۰۰۶، سربازان JSOC به‌طور منظم در افغانستان و عراقی‌ها از سگ می ترسیدند. حضور آنها به همان اندازه هوایپیمای سرنشین بزرگ انگیز بود و حامد کرزی به تلخی از حضور سگ‌ها شکایت می کرد. او حتی یکبار به هیلاری کلینتون وزیر خارجه که در حال پروانه به نقاط مختلف دنیا بود تلفن کرد و گفت یکی از سگ‌ها پسر جوانی‌ها را گاز گرفته است. اما به گفته یکی از شاهدان حضوری، خاتم کلینتون به تندی به او جواب داده بود که «ما سگ‌ها را نگه می داریم».

اوایل دهه ۲۰۰۰ زمان ورود سریع عوامل تجارتي به درون امریکای فوق‌سری بود. بسیاری از لوازم و ابزارهای جنگ سخت تکنولوژیکی امریکا نیز در همان دوره ساخته شد. هوایپیمای‌بی سرنشین به کوچکی سنجاک‌ها، انواع و اقسام رویت‌ها، سنسورهای که می شد اینجا و آنجا کاشت یا مدت یک‌سال هر حرکتی در آن اطراف را اطلاع دهند و رادیوها و رایانه‌های خیلی کوچک و ابزارهای مینیاتوری برای ردیابی محل یکایک سربازان در هر جای دنیا که باشند.

یکی از سوده‌مندترین ادعات، سنسوری بود که در JSOC به آن «عصای جیغویی الکترونیکی»^{۱۴} می‌گفتند. سربازان آن را به خود می‌بستند و می‌توانست محل یک تلفن همراه به خصوصی را کشف کند. سربازان JSOC با بستن این سنسور به خود وارد یک مجتمع آپارتمانی می‌شدند و می‌توانستند در اتاقی که پر از آدم بود، صدای هشدار سنسور را تعقیب کنند. هرچه سرباز حمل‌کننده سنسور به فردی که تلفن مورد نظر را باخودداشت نزدیک‌تر می‌شد، صدای هشدار دستگاه بلندتر می‌شد.

فرماندهان JSOC می‌گفتند کشتن دشمن حشمت بخش آسان‌کار است؛ یافتن او بخش شوارکار محسوب می‌شود. اما به برکت حضور مردی به‌نام روی اسلایف^{۱۵}، کار جمع آوری اطلاعات JSOC به شکلی فوق‌العاده بهبود یافت. اسلایف در یکی از روزهای یک کریستال و مایکل فلین افسر ارشد اطلاعاتی او مشغول بازدید از سیوند، خود را به آنان معرفی کرد. آن زمان، او در دفتر کوچکی به نام «مرکز ملی بهره‌برداری از رسانه‌ها»^{۱۶}، در ساختمانی که ظاهر عجیب و ریزی داشت در قیفاکس ویرجینیا مشغول بود.

وی برای آنان توضیح داد که چطور می‌تواند در استخراج و تحلیل خرده ریزهای جیب افراد – یعنی خرده ریزهایی که در جیب‌های فرد مفلون قرار داشت – و نیز اسناد و تجهیزات الکترونیکی که سربازان در هجوم‌های خود توقیف می‌کردند به JSOC کمک کند.

از سال ۲۰۰۳ تا ۲۰۰۶، سربازان JSOC به‌طور منظم در افغانستان و عراقی‌ها از سگ می ترسیدند. حضور آنها به همان اندازه هوایپیمای سرنشین بزرگ انگیز بود و حامد کرزی به تلخی از حضور سگ‌ها شکایت می کرد. او حتی یکبار به هیلاری کلینتون وزیر خارجه که در حال پروانه به نقاط مختلف دنیا بود تلفن کرد و گفت یکی از سگ‌ها پسر جوانی‌ها را گاز گرفته است. اما به گفته یکی از شاهدان حضوری، خاتم کلینتون به تندی به او جواب داده بود که «ما سگ‌ها را نگه می داریم».

اوایل دهه ۲۰۰۰ زمان ورود سریع عوامل تجارتي به درون امریکای فوق‌سری بود. بسیاری از لوازم و ابزارهای جنگ سخت تکنولوژیکی امریکا نیز در همان دوره ساخته شد. هوایپیمای‌بی سرنشین به کوچکی سنجاک‌ها، انواع و اقسام رویت‌ها، سنسورهای که می شد اینجا و آنجا کاشت یا مدت یک‌سال هر حرکتی در آن اطراف را اطلاع دهند و رادیوها و رایانه‌های خیلی کوچک و ابزارهای مینیاتوری برای ردیابی محل یکایک سربازان در هر جای دنیا که باشند.

یکی از سوده‌مندترین ادعات، سنسوری بود که در JSOC به آن «عصای جیغویی الکترونیکی»^{۱۴} می‌گفتند. سربازان آن را به خود می‌بستند و می‌توانست محل یک تلفن همراه به خصوصی را کشف کند. سربازان JSOC با بستن این سنسور به خود وارد یک مجتمع آپارتمانی می‌شدند و می‌توانستند در اتاقی که پر از آدم بود، صدای هشدار سنسور را تعقیب کنند. هرچه سرباز حمل‌کننده سنسور به فردی که تلفن مورد نظر را باخودداشت نزدیک‌تر می‌شد، صدای هشدار دستگاه بلندتر می‌شد.

فرماندهان JSOC می‌گفتند کشتن دشمن حشمت بخش آسان‌کار است؛ یافتن او بخش شوارکار محسوب می‌شود. اما به برکت حضور مردی به‌نام روی اسلایف^{۱۵}، کار جمع آوری اطلاعات JSOC به شکلی فوق‌العاده بهبود یافت. اسلایف در یکی از روزهای یک کریستال و مایکل فلین افسر ارشد اطلاعاتی او مشغول بازدید از سیوند، خود را به آنان معرفی کرد. آن زمان، او در دفتر کوچکی به نام «مرکز ملی بهره‌برداری از رسانه‌ها»^{۱۶}، در ساختمانی که ظاهر عجیب و ریزی داشت در قیفاکس ویرجینیا مشغول بود.

وی برای آنان توضیح داد که چطور می‌تواند در استخراج و تحلیل خرده ریزهای جیب افراد – یعنی خرده ریزهایی که در جیب‌های فرد مفلون قرار داشت – و نیز اسناد و تجهیزات الکترونیکی که سربازان در هجوم‌های خود توقیف می‌کردند به JSOC کمک کند.

از سال ۲۰۰۳ تا ۲۰۰۶، سربازان JSOC به‌طور منظم در افغانستان و عراقی‌ها از سگ می ترسیدند. حضور آنها به همان اندازه هوایپیمای سرنشین بزرگ انگیز بود و حامد کرزی به تلخی از حضور سگ‌ها شکایت می کرد. او حتی یکبار به هیلاری کلینتون وزیر خارجه که در حال پروانه به نقاط مختلف دنیا بود تلفن کرد و گفت یکی از سگ‌ها پسر جوانی‌ها را گاز گرفته است. اما به گفته یکی از شاهدان حضوری، خاتم کلینتون به تندی به او جواب داده بود که «ما سگ‌ها را نگه می داریم».

اوایل دهه ۲۰۰۰ زمان ورود سریع عوامل تجارتي به درون امریکای فوق‌سری بود. بسیاری از لوازم و ابزارهای جنگ سخت تکنولوژیکی امریکا نیز در همان دوره ساخته شد. هوایپیمای‌بی سرنشین به کوچکی سنجاک‌ها، انواع و اقسام رویت‌ها، سنسورهای که می شد اینجا و آنجا کاشت یا مدت یک‌سال هر حرکتی در آن اطراف را اطلاع دهند و رادیوها و رایانه‌های خیلی کوچک و ابزارهای مینیاتوری برای ردیابی محل یکایک سربازان در هر جای دنیا که باشند.

یکی از سوده‌مندترین ادعات، سنسوری بود که در JSOC به آن «عصای جیغویی الکترونیکی»^{۱۴} می‌گفتند. سربازان آن را به خود می‌بستند و می‌توانست محل یک تلفن همراه به خصوصی را کشف کند. سربازان JSOC با بستن این سنسور به خود وارد یک مجتمع آپارتمانی می‌شدند و می‌توانستند در اتاقی که پر از آدم بود، صدای هشدار سنسور را تعقیب کنند. هرچه سرباز حمل‌کننده سنسور به فردی که تلفن مورد نظر را باخودداشت نزدیک‌تر می‌شد، صدای هشدار دستگاه بلندتر می‌شد.

فرماندهان JSOC می‌گفتند کشتن دشمن حشمت بخش آسان‌کار است؛ یافتن او بخش شوارکار محسوب می‌شود. اما به برکت حضور مردی به‌نام روی اسلایف^{۱۵}، کار جمع آوری اطلاعات JSOC به شکلی فوق‌العاده بهبود یافت. اسلایف در یکی از روزهای یک کریستال و مایکل فلین افسر ارشد اطلاعاتی او مشغول بازدید از سیوند، خود را به آنان معرفی کرد. آن زمان، او در دفتر کوچکی به نام «مرکز ملی بهره‌برداری از رسانه‌ها»^{۱۶}، در ساختمانی که ظاهر عجیب و ریزی داشت در قیفاکس ویرجینیا مشغول بود.

وی برای آنان توضیح داد که چطور می‌تواند در استخراج و تحلیل خرده ریزهای جیب افراد – یعنی خرده ریزهایی که در جیب‌های فرد مفلون قرار داشت – و نیز اسناد و تجهیزات الکترونیکی که سربازان در هجوم‌های خود توقیف می‌کردند به JSOC کمک کند.

از سال ۲۰۰۳ تا ۲۰۰۶، سربازان JSOC به‌طور منظم در افغانستان و عراقی‌ها از سگ می ترسیدند. حضور آنها به همان اندازه هوایپیمای سرنشین بزرگ انگیز بود و حامد کرزی به تلخی از حضور سگ‌ها شکایت می کرد. او حتی یکبار به هیلاری کلینتون وزیر خارجه که در حال پروانه به نقاط مختلف دنیا بود تلفن کرد و گفت یکی از سگ‌ها پسر جوانی‌ها را گاز گرفته است. اما به گفته یکی از شاهدان حضوری، خاتم کلینتون به تندی به او جواب داده بود که «ما سگ‌ها را نگه می داریم».

اوایل دهه ۲۰۰۰ زمان ورود سریع عوامل تجارتي به درون امریکای فوق‌سری بود. بسیاری از لوازم و ابزارهای جنگ سخت تکنولوژیکی امریکا نیز در همان دوره ساخته شد. هوایپیمای‌بی سرنشین به کوچکی سنجاک‌ها، انواع و اقسام رویت‌ها، سنسورهای که می شد اینجا و آنجا کاشت یا مدت یک‌سال هر حرکتی در آن اطراف را اطلاع دهند و رادیوها و رایانه‌های خیلی کوچک و ابزارهای مینیاتوری برای ردیابی محل یکایک سربازان در هر جای دنیا که باشند.

یکی از سوده‌مندترین ادعات، سنسوری بود که در JSOC به آن «عصای جیغویی الکترونیکی»^{۱۴} می‌گفتند. سربازان آن را به خود می‌بستند و می‌توانست محل یک تلفن همراه به خصوصی را کشف کند. سربازان JSOC با بستن این سنسور به خود وارد یک مجتمع آپارتمانی می‌شدند و می‌توانستند در اتاقی که پر از آدم بود، صدای هشدار سنسور را تعقیب کنند. هرچه سرباز حمل‌کننده سنسور به فردی که تلفن مورد نظر را باخودداشت نزدیک‌تر می‌شد، صدای هشدار دستگاه بلندتر می‌شد.

فرماندهان JSOC می‌گفتند کشتن دشمن حشمت بخش آسان‌کار است؛ یافتن او بخش شوارکار محسوب می‌شود. اما به برکت حضور مردی به‌نام روی اسلایف^{۱۵}، کار جمع آوری اطلاعات JSOC به شکلی فوق‌العاده بهبود یافت. اسلایف در یکی از روزهای یک کریستال و مایکل فلین افسر ارشد اطلاعاتی او مشغول بازدید از سیوند، خود را به آنان معرفی کرد. آن زمان، او در دفتر کوچکی به نام «مرکز ملی بهره‌برداری از رسانه‌ها»^{۱۶}، در ساختمانی که ظاهر عجیب و ریزی داشت در قیفاکس ویرجینیا مشغول بود.

وی برای آنان توضیح داد که چطور می‌تواند در استخراج و تحلیل خرده ریزهای جیب افراد – یعنی خرده ریزهایی که در جیب‌های فرد مفلون قرار داشت – و نیز اسناد و تجهیزات الکترونیکی که سربازان در هجوم‌های خود توقیف می‌کردند به JSOC کمک کند.

از سال ۲۰۰۳ تا ۲۰۰۶، سربازان JSOC به‌طور منظم در افغانستان و عراقی‌ها از سگ می ترسیدند. حضور آنها به همان اندازه هوایپیمای سرنشین بزرگ انگیز بود و حامد کرزی به تلخی از حضور سگ‌ها شکایت می کرد. او حتی یکبار به هیلاری کلینتون وزیر خارجه که در حال پروانه به نقاط مختلف دنیا بود تلفن کرد و گفت یکی از سگ‌ها پسر جوانی‌ها را گاز گرفته است. اما به گفته یکی از شاهدان حضوری، خاتم کلینتون به تندی به او جواب داده بود که «ما سگ‌ها را نگه می داریم».

اوایل دهه ۲۰۰۰ زمان ورود سریع عوامل تجارتي به درون امریکای فوق‌سری بود. بسیاری از لوازم و ابزارهای جنگ سخت تکنولوژیکی امریکا نیز در همان دوره ساخته شد. هوایپیمای‌بی سرنشین به کوچکی سنجاک‌ها، انواع و اقسام رویت‌ها، سنسورهای که می شد اینجا و آنجا کاشت یا مدت یک‌سال هر حرکتی در آن اطراف را اطلاع دهند و رادیوها و رایانه‌های خیلی کوچک و ابزارهای مینیاتوری برای ردیابی محل یکایک سربازان در هر جای دنیا که باشند.

یکی از سوده‌مندترین ادعات، سنسوری بود که در JSOC به آن «عصای جیغویی الکترونیکی»^{۱۴} می‌گفتند. سربازان آن را به خود می‌بستند و می‌توانست محل یک تلفن همراه به خصوصی را کشف کند. سربازان JSOC با بستن این سنسور به خود وارد یک مجتمع آپارتمانی می‌شدند و می‌توانستند در اتاقی که پر از آدم بود، صدای هشدار سنسور را تعقیب کنند. هرچه سرباز حمل‌کننده سنسور به فردی که تلفن مورد نظر را باخودداشت نزدیک‌تر می‌شد، صدای هشدار دستگاه بلندتر می‌شد.

فرماندهان JSOC می‌گفتند کشتن دشمن حشمت بخش آسان‌کار است؛ یافتن او بخش شوارکار محسوب می‌شود. اما به برکت حضور مردی به‌نام روی اسلایف^{۱۵}، کار جمع آوری اطلاعات JSOC به شکلی فوق‌العاده بهبود یافت. اسلایف در یکی از روزهای یک کریستال و مایکل فلین افسر ارشد اطلاعاتی او مشغول بازدید از سیوند، خود را به آنان معرفی کرد. آن زمان، او در دفتر کوچکی به نام «مرکز ملی بهره‌برداری از رسانه‌ها»^{۱۶}، در ساختمانی که ظاهر عجیب و ریزی داشت در قیفاکس ویرجینیا مشغول بود.

وی برای آنان توضیح داد که چطور می‌تواند در استخراج و تحلیل خرده ریزهای جیب افراد – یعنی خرده ریزهایی که در جیب‌های فرد مفلون قرار داشت – و نیز اسناد و تجهیزات الکترونیکی که سربازان در هجوم‌های خود توقیف می‌کردند به JSOC کمک کند.

از سال ۲۰۰۳ تا ۲۰۰۶، سربازان JSOC به‌طور منظم در افغانستان و عراقی‌ها از سگ می ترسیدند. حضور آنها به همان اندازه هوایپیمای سرنشین بزرگ انگیز بود و حامد کرزی به تلخی از حضور سگ‌ها شکایت می کرد. او حتی یکبار به هیلاری کلینتون وزیر خارجه که در حال پروانه به نقاط مختلف دنیا بود تلفن کرد و گفت یکی از سگ‌ها پسر جوانی‌ها را گاز گرفته است. اما به گفته یکی از شاهدان حضوری، خاتم کلینتون به تندی به او جواب داده بود که «ما سگ‌ها را نگه می داریم».

اوایل دهه ۲۰۰۰ زمان ورود سریع عوامل تجارتي به درون امریکای فوق‌سری بود. بسیاری از لوازم و ابزارهای جنگ سخت تکنولوژیکی امریکا نیز در همان دوره ساخته شد. هوایپیمای‌بی سرنشین به کوچکی سنجاک‌ها، انواع و اقسام رویت‌ها، سنسورهای که می شد اینجا و آنجا کاشت یا مدت یک‌سال هر حرکتی در آن اطراف را اطلاع دهند و رادیوها و رایانه‌های خیلی کوچک و ابزارهای مینیاتوری برای ردیابی محل یکایک سربازان در هر جای دنیا که باشند.

یکی از سوده‌مندترین ادعات، سنسوری بود که در JSOC به آن «عصای جیغویی الکترونیکی»^{۱۴} می‌گفتند. سربازان آن را به خود می‌بستند و می‌توانست محل یک تلفن همراه به خصوصی را کشف کند. سربازان JSOC با بستن این سنسور به خود وارد یک مجتمع آپارتمانی می‌شدند و می‌توانستند در اتاقی که پر از آدم بود، صدای هشدار سنسور را تعقیب کنند. هرچه سرباز حمل‌کننده سنسور به فردی که تلفن مورد نظر را باخودداشت نزدیک‌تر می‌شد، صدای هشدار دستگاه بلندتر می‌شد.

روابط بین‌الملل

این کشورها محقق نشده و هنوز طرح های پیشنهادی دولت های ترغيب رقباي ترکیه و یونان به سکت است. تونس و لیبی دو کشوری هستند که رهبران جدید برای کنار زدن الگو های قدیمی، نیازمند مطرح ساختن ایده های جدید در حوزه های مختلف هستند که نارسایی های دولت های پیش از خود را

مشاوران اقتصادی جنوب غرب اروپا،در زمینه تلاش برای ترغيب رقباي ترکیه و یونان به تجارت وتحکیم روابط اقتصادی با یکدیگر و کمک به همکاری دوباره اقتصادی کشورهای ششین یوسگلاری و همسایگان پیشین پس از آن که یوگوسلاوی سابق در جنگ های خونین سال ۱۹۹۰ تجزیه شد، شورایی

اتحاد و همکاری اقتصادی منطقه ای وگسترش و تحکیم روابط همکاری ها و مناسبات اقتصادی بین مرزی درکشورهای منطقه باشد تا همه از یک نظام و ساختار اقتصادی واحد تبعیت کنند.

تحقق این مهم در گرو تعامل بیشتر همه اقشار مردم منطقه با یکدیگر، زمینه سازی برای گفتگو های همه جانبه و ایجاد روابط ماندگار تر است. البته تحقق این ارمان، پاشنه آشیل حکومت ها است و به همین خاطر است که سال‌هاست در برابر آن مقاومت می‌کنند و حتی مجال ظهور و بروز آن را به ملت های خود نمی دهند.

به عنوان نمونه، یک موسسه اقتصادی در تونس، در راستای انجام فعالیت های تجاری و تماس با دیگر شرکای اقتصادی خود در منطقه، اقداماتی ابداعی و ابتکاری در مرزهای تونس – الجزایر انجام داده است. در نهایت به این تصمیم می‌رسیم که مدیران تجاری بخش خصوصی، نیازمند هماهنگ‌سازی‌ود موضوع قانون کار و شرایط سرمایه گذاری در سراسر منطقه هستند؛ اقدامی که باید از سوی دولت‌ها انجام و حمایت شود و به عنوان موتور محرکه اقتصاد کشور، می‌تواند

سرآغاز بهره‌مندی اقتصادی در پرتو همکاری های اقتصادی منطقه ای باشد. از سوی دیگر می‌رسیم که مدیران تجاری بخش خصوصی، نیازمند هماهنگ‌سازی‌ود موضوع قانون کار و شرایط سرمایه گذاری در سراسر منطقه هستند؛ اقدامی که باید از سوی دولت‌ها انجام و حمایت شود و به عنوان موتور محرکه اقتصاد کشور، می‌تواند سرآغاز بهره‌مندی اقتصادی در پرتو همکاری های اقتصادی منطقه ای باشد. از سوی دیگر

تحقق همه این موارد تنها با اراده سیاسی دولتمردان کشورهای مختلف امکان پذیر است. در حالی که تقویت بخش خصوصی نیز می‌تواند راهگشای دولت‌ها و حکومت‌ها در حل مشکلات اقتصادی شان باشد.

پیش از نیم قرن پیش، اروپا با همکاری اقتصادی میان کشورهای که زمانی با هم دشمن بودند، توانست ویرانه‌ها و خسارات فراوانی از جنگ جهانی را بازسازی کند. تنها یک عزم و اراده همگانی برای ایجاد همکاری اقتصادی، کابست یا ملت‌ها و دولت‌ها در منطقه

شمال آفریقا، برای رسیدن به یک سیاست هوشمندانه اقتصادی ، سهم مهمی را در صلح و امنیت منطقه ایفا کرد.

پیش از آن هر عراقی‌ها از سگ می ترسیدند. حضور آنها به همان اندازه هوایپیمای سرنشین بزرگ انگیز بود و حامد کرزی به تلخی از حضور سگ‌ها شکایت می کرد. او حتی یکبار به هیلاری کلینتون وزیر خارجه که در حال پروانه به نقاط مختلف دنیا بود تلفن کرد و گفت یکی از سگ‌ها پسر جوانی‌ها را گاز گرفته است. اما به گفته یکی از شاهدان حضوری، خاتم کلینتون به تندی به او جواب داده بود که «ما سگ‌ها را نگه می داریم».

اوایل دهه ۲۰۰۰ زمان ورود سریع عوامل تجارتي به درون امریکای فوق‌سری بود. بسیاری از لوازم و ابزارهای جنگ سخت تکنولوژیکی امریکا نیز در همان دوره ساخته شد. هوایپیمای‌بی سرنشین به کوچکی سنجاک‌ها، انواع و اقسام رویت‌ها، سنسورهای که می شد اینجا و آنجا کاشت یا مدت یک‌سال هر حرکتی در آن اطراف را اطلاع دهند و رادیوها و رایانه‌های خیلی کوچک و ابزارهای مینیاتوری برای ردیابی محل یکایک سربازان در هر جای دنیا که باشند.

یکی از سوده‌مندترین ادعات، سنسوری بود که در JSOC به آن «عصای جیغویی الکترونیکی»^{۱۴} می‌گفتند. سربازان آن را به خود می‌بستند و می‌توانست محل یک تلفن همراه به خصوصی را کشف کند. سربازان JSOC با بستن این سنسور به خود وارد یک مجتمع آپارتمانی می‌شدند و می‌توانستند در اتاقی که پر از آدم بود، صدای هشدار سنسور را تعقیب کنند. هرچه سرباز حمل‌کننده سنسور به فردی که تلفن مورد نظر را باخودداشت نزدیک‌تر می‌شد، صدای هشدار دستگاه بلندتر می‌شد.

فرماندهان JSOC می‌گفتند کشتن دشمن حشمت بخش آسان‌کار است؛ یافتن او بخش شوارکار محسوب می‌شود. اما به برکت حضور مردی به‌نام روی اسلایف^{۱۵}، کار جمع آوری اطلاعات JSOC به شکلی فوق‌العاده بهبود یافت. اسلایف در یکی از روزهای یک کریستال و مایکل فلین افسر ارشد اطلاعاتی او مشغول بازدید از سیوند، خود را به آنان معرفی کرد. آن زمان، او در دفتر کوچکی به نام «مرکز ملی بهره‌برداری از رسانه‌ها»^{۱۶}، در ساختمانی که ظاهر عجیب و ریزی داشت در قیفاکس ویرجینیا مشغول بود.

وی برای آنان توضیح داد که چطور می‌تواند در استخراج و تحلیل خرده ریزهای جیب افراد – یعنی خرده ریزهایی که در جیب‌های فرد مفلون قرار داشت – و نیز اسناد و تجهیزات الکترونیکی که سربازان در هجوم‌های خود توقیف می‌کردند به JSOC کمک کند.

از سال ۲۰۰۳ تا ۲۰۰۶، سربازان JSOC به‌طور منظم در افغانستان و عراقی‌ها از سگ می ترسیدند. حضور آنها به همان اندازه هوایپیمای سرنشین بزرگ انگیز بود و حامد کرزی به تلخی از حضور سگ‌ها شکایت می کرد. او حتی یکبار به هیلاری کلینتون وزیر خارجه که در حال پروانه به نقاط مختلف دنیا بود تلفن کرد و گفت یکی از سگ‌ها پسر جوانی‌ها را گاز گرفته است. اما به گفته یکی از شاهدان حضوری، خاتم کلینتون به تندی به او جواب داده بود که «ما سگ‌ها را نگه می داریم».

اوایل دهه ۲۰۰۰ زمان ورود سریع عوامل تجارتي به درون امریکای فوق‌سری بود. بسیاری از لوازم و ابزارهای جنگ سخت تکنولوژیکی امریکا نیز در همان دوره ساخته شد. هوایپیمای‌بی سرنشین به کوچکی سنجاک‌ها، انواع و اقسام رویت‌ها، سنسورهای که می شد اینجا و آنجا کاشت یا مدت یک‌سال هر حرکتی در آن اطراف را اطلاع دهند و رادیوها و رایانه‌های خیلی کوچک و ابزارهای مینیاتوری برای ردیابی محل یکایک سربازان در هر جای دنیا که باشند.

یکی از سوده‌مندترین ادعات، سنسوری بود که در JSOC به آن «عصای جیغویی الکترونیکی»^{۱۴} می‌گفتند. سربازان آن را به خود می‌بستند و می‌توانست محل یک تلفن همراه به خصوصی را کشف کند. سربازان JSOC با بستن این سنسور به خود وارد یک مجتمع آپارتمانی می‌شدند و می‌توانستند در اتاقی که پر از آدم بود، صدای هشدار سنسور را تعقیب کنند. هرچه سرباز حمل‌کننده سنسور به فردی که تلفن مورد نظر را باخودداشت نزدیک‌تر می‌شد، صدای هشدار دستگاه بلندتر می‌شد.

فرماندهان JSOC می‌گفتند کشتن دشمن حشمت بخش آسان‌کار است؛ یافتن او بخش شوارکار محسوب می

تظاهرات هزاران فلسطینی علیه سفر اواما به سرزمین های اشغالی

سرویس خارجی: هزاران فلسطینی به نشانه اعلام حمایت از مسجدالاقصی و مخالفت با سفر قریب ارفوع باراک اواما به سرزمین‌های اشغالی، تظاهرات ارت کردند. این تظاهرات در درخواست جنبش‌های حماس و جهاداسلامی در شهر غزه برگزار شد. حماس و جهاداسلامی ضمن تأکیدبر مخالفت خودباسفر رئیس‌جمهوری امریکا به فلسطین‌اشغالی، خواستار ممناعت از انجام این سفر شدند و بر اواما را مشرعبت‌بخشیدن به موجودیت رژیم صهیونیستی دانستند.

حماس اعلام کرد تصمیم اواما برای سفر به شهرقدس اشغالی به مثابه اعلان جنگ و تحریک احساسات امت است. جنبش جهاد اسلامي نیز تأکید کرد اواما باید در محاسبات خود تجدید نظر و تصمیم خود برای بازید از مسجدالاقصی را لغو کند. اسماعیل هنیه، نخست‌ست وزیر مردم فلسطین هم از تشکیلات خودگردان فلسطین خواست درخصوص سفر قریب ارفوع اواما به سرزمین‌های اشغالی هوشیار باشدو در راه روی آشتی ملی نبیند. این در حالی است که شیون پرز، رئیس رژیم صهیونیستی در آستانه سفر اواما به سرزمین‌های اشغالی اعلام کرد: سفر اواما به اسرائیل فرصتی مناسب برای آغاز روند صلح در خاورمیانه است. در همین راستا سخنگوی ریاست جمهوری امریکا اعلام کرد: اواما حتی در صورت تشکیل کابینه اسرائیل نیز سفرش را به سرزمین‌های اشغالی لغو نخواهد کرد. وی گفت: اواما پایان ماه جاری میلادی به اسرائیل سفر می‌کند و علاقه مند است به شکل مستقیم با مردم اسرائیل صحبت کند.

حمله به نمازگزاران

۷هزار گزار فلسطینی در یورش نیروهای نظامی رژیم صهیونیستی به مسجد القصی کشته شدند.در این یورش، ۵۰ نظامی صهیونیست هم در درگیری ۹ غیرنظامی کشی شدند. این درگیری در پی اعتراض نمازگران فلسطینی به توهین نظامیان اشغالگر صهیونیست به مقدمات اسامی و قرآن کریم و همچنین تعدی به مسجد الاقصی صورت گرفت، پس از این اعتراض، نظامیان صهیونیست به روی نمازگزاران که در محوطه بیرونی مسجدالاقصی به اقامه نماز پرداختند، آتش کشیدند.

در این حال وزارت امور خارجه ترکیه با انتشار بیانیه‌ای، حمله نیروهای رژیم صهیونیستی به مسجد الاقصی را بشدت محکوم کرد در این بیانیه آمده است: نیروهای اسرائیلی بغایر با حقوق بین الملل و ارزش های جهانی و ادیان مکاتبی شدند که برای مسلمانان مقدس شمرده می شود با اعمال خشونت علیه مسلمانانی که در حال عبادت بودند، موجب مجروح شدن آنان شدند.

خبر دیگری اینکه کمیته سوبسی مسئول بررسی جزئیات مرگ یاسر عرفات اعلام کرد: نتایج کالبد شکافی و آزمایش های صورت گرفته، ماهه ماه اعلام می شود.

تشکیل دولت جدید

منابع آگاه اعلام کردند نتایجاهو کابینه جدید رژیم صهیونیستی را افراد معرفی می کنند.حزب لیگود اعلام کرد انتظار می رود دولت جدید رژیم صهیونیستی تا ۱۳ آذر ۱۵ وزیر را از خود جای دهد.این در حالی است که تشکیل دولت جدید رژیم صهیونیستی با موانع و مشکلات متعددی مواجه شده و نتایجاهو مجبور به خواست مهلت اضافی دو هفته ای از شیون پرز، رئیس رژیم صهیونیستی شد.

تظاهرات ضداری بارز

رئیس جمهوری فرانسه در دیدار با رئیس رژیم صهیونیستی بار دیگر ادعاهای ضد ایرانی خود را مطرح کرد. فرانسوا اولاند که میزان شیون پرز بود گفت: جامعه بین الملل و به اسرائیل، مسئولیت دارد تا از دستگیری ایران به تسلیحات اتمی جلوگیری نکند. رئیس جمهوری فرانسه اعلام کرد: در این نقطه برای اسرائیل تهدید نیست بلکه برای کشورهای صهیونیستی، فارس، اروپا و کل دنیا خطرناک است.

در تحلی دیگر نمایندگان پارلمان بلغارستان با صدور بیانیه‌ای که به اتفاق آرا به تصویب رسید، از مشارکت دولت این کشور در اخراج چند هزار یهودی از این کشور در جریان جنگ جهانی دوم، عذر بخوای کرد.

اطلاعات

سرویس خارجی : ۹ غیرنظامی افغان بر اثر حمله انتحاری مقابل ساختمان وزارت دفاع افغانستان در شهر کابل، کشته شدند. معاون فرماندهی پالیس ولایت کابل در جمع خبرنگاران اعلام کرد که در این حادثه ۹ غیرنظامی افغان شامل ۱۴ زن و ۱۵ جلهه در کارآمد وزارت دفاع افغانستان زخمی شدند. «ظاهر عظیمی» سخنگوی وزارت دفاع افغانستان نیز با حضور در محل حادثه بیان داشت که مهاجم با استفاده از دو چرخه مواد منفجره همراه خود را در ورودی ساختمان وزارت دفاع منفجر کرد. وی تصریح کرد که کشته‌ها و زخمی‌های این حادثه غیرنظامی هستند. طالبان حمله به ساختمان وزارت دفاع افغانستان را همزمان با سفر «جاک هیگل» و شرایطی انجام داد که تأثیر امنیتی وزیاری در کابل به اجرا درآمده‌بود.

طالبان پس از بمب گذاری اعلام کردند که این پیامی روشن به وزیر دفاع امریکا بود.دیپلیمه مساجد سخنگوی طالبان با انتشار بیانیه‌ای، تصریح کرد که هدف این حمله هدف قرار دادن وزیر دفاع امریکان بوده بلکه هدف این بود که نشان بدهد شور و با وجود وزیر دفاع امریکام ترسان هدف قرار دادن کابل وجود دارد. در این بیانیه که در پایگاه خبری «آورا بورا» منتشر شد، تصریح شده است: «ما انتحاریان با استفاده از جلیقه انتحاری وزارت دفاع افغانستان را هدف قرار داد. عامل انتحاری «محمدقهاری»

نام داشت و با مهارت خاصی خود را در ورودی ساختمان وزارت دفاع رساند. جاک هیگل عصر جمعه در راس هیات عالی رتبه وارد کابل شده بود. یک منبع امنیتی اعلام گفت که حمله مقابل یکی از بیست‌های بازرسی انجام شده بود و با وجود وزیر دفاع امریکام ترسان هدف قرار دادن کابل وجود دارد. در این بیانیه که در پایگاه خبری «آورا بورا» منتشر شد، تصریح شده است: «ما انتحاریان با استفاده از جلیقه انتحاری وزارت دفاع افغانستان را هدف قرار داد. عامل انتحاری «محمدقهاری»

نام داشت و با مهارت خاصی خود را در ورودی ساختمان وزارت دفاع رساند. جاک هیگل عصر جمعه در راس هیات عالی رتبه وارد کابل شده بود. یک منبع امنیتی اعلام گفت که حمله مقابل یکی از بیست‌های بازرسی انجام شده بود و با وجود وزیر دفاع امریکام ترسان هدف قرار دادن کابل وجود دارد. در این بیانیه که در پایگاه خبری «آورا بورا» منتشر شد، تصریح شده است: «ما انتحاریان با استفاده از جلیقه انتحاری وزارت دفاع افغانستان را هدف قرار داد. عامل انتحاری «محمدقهاری»

اعلام حالت فوق العاده در الرمادی و فوج به دنبال کشته شدن ۲ معترض عراقی

بعثی‌ها در تبلیغات انتخاباتی عراق هشدار دادند سید صدرالدین قیابانی، امام جمعه نجف اشرف اظهار داشت: انتخابات تنها راه توضیح اشتباه است و شرکت نکردن در آن به نفع ماهیة نبیون در توضیح اشتباهات است.

نماینده الله العظمی سبستانی نیز در شهر کربلا ضمن دعوت از مردم برای حضور گسترده در انتخابات شورای اسلامی ولایت، مردم را توسعه فعالیت‌های بازدارنده از وقوع جنایت در عراق تأکید کرد.دیشمهدی کرابلی با بیان این مطلب اذ آن گفت: کسی که در انتخابات شرکت نکند، زمینه حضور دیگری را فراهم می‌کند و ممکن است این امر باعث انتخاب نامزدی بی‌ثبات بشود و بیست‌های بزرگی به وی واگذار شود و در نتیجه صلاحیت نداشتن وی باعث بروز مشکلات بسیاری در ادارات محلی شود.

از طرفی، وزیر رئیس‌جمهوری عراق و رئیس مجلس اعدای اسلامی این کشور در دیدار با یکدیگر بر لزوم تعدیل انسجام و وحدت ملی تأکید کرد و اوضاع داخلی، متفاوتی را بین المللی را مورد بحث و بررسی قرار دادند.

کشته شدن ۵ عضو شورای پیداری

یک افسر پلیس عراق از کشته شدن پنج نفر از نیروهای شورای پیداری در نزدیکی شهر سامرا در شمال بغداد خبر داد. یک افسر پلیس عراق گفت: در حمله به یک مرکز رست و بازرسی در نزدیکی سامرا پنج نفر از نیروهای شورای پیداری کشته و دو نفر دیگر زخمی شدند. وی افزود: در این حمله چهار نفر از مهاجمان نیز کشته شدند.

طنین شعار «مرگ بر تروریسم» در شهرهای پاکستان

سبب کشته شدن دست‌کم شش نفر و زخمی شدن بیش از ۷۰ تن دیگر. شش سدهای این مخالفتان این شرکت سازمان اتحادیه فو تپايل مصر را به آتش کشیدند.شکبه های تلویزیونی عرب زبان از همه مساحله‌ها به مراکز پلیس در صحرای سینا و اعلام حالت فوق‌العاده در این منطقه خبر دادند.این در حالی است که، دادگاه جانیی قاهره دادگاه دیرساره، مهمان کشتار معروف مجاهدین، وزیر نیروهای ضد شورش

اطلاعات

سال هشتاد وهفتم

پیام خونین طالبان به «هیگل» با حمله انتحاری کابل



روای داد که روزنامه نگاران و هیگل در اتاقی برای یک همایش مطبوعاتی جمع شده بودند. این درحالیست که سخنگوی نیروهای امنیتی ایساف اعلام کرد که وزیر دفاع جدید امریکا نزدیک محل انفجار نبود.

تحویل بازداشتگاه «بگرام»

در حالی که مقام های افغانستان پس از مدت ها انتظار، آماده تحویل کامل مسئولیت بازداشتگاه امریکایی بگرام بودند، امریکا برای دیگرین این اقدام

ارتش مصر مسئولیت تأمین امنیت پورت سعید را بر عهده گرفت

تأکید کرد و این افسار دی به اعلام با چوپه دار محکوم شدند. دادگاه جانیی قاهره حکم اعدام ۲۱ تن از مهمان پرونده حمله به ورزشگاه شهر پورت سعید را که برای اعلام نظر نهایی به مفتی این کشور ارجاع داده شده بود تا تأیید و بقیه مهمان را که بیش از ۸۰ نفر هستند به محکومیت‌های مختلف از حبس این دا زندان به مدت چندین سال محکوم کرد. یشتن بازگاه قاهره حکم به اعدام این ۲۱ تن را داده و با آمد صدور نوبت این حکم باید توسط مفتی مصر نیز تأیید می‌شد که در تأیید مفتی دادگاه احکام صادر شده و پس دین ورونی امنیتی و به نظارت محلی کشته شدند و تا کارآمدی این نیروها در وروایی با اعتراضات مشخص شد. بنا به گفته منابع محلی، برخی بسیار امنیتی و نظامی بر پورت سعید حاکم است و زره پوش های ارتش در مناطق مختلف این شهر پست شده‌اند.

در همین رابطه، وزارت کشور مصر به پورت سعید از دستور شناسه درامد دادگاه برای صدور حکم مربوط به کشتار پورت سعید-د مقابله با سرگیری‌های احتمالی پس از قتل حکم، ۱۰۰۰ افسر و سرباز را در قاهره مستقر کرد. بر اساس این گزارش از راه امنیتی اداره نیز به مدت ۸ ساعات وضعیت اضطراری اعلام کرده است. از طرفی، بهزمان با تجمع در حمایت از حکم دادگاه پورت سعید، ای مخالفتان این شرکت سازمان اتحادیه فو تپايل مصر را به آتش کشیدند.شکبه های تلویزیونی عرب زبان از همه مساحله‌ها به مراکز پلیس در صحرای سینا و اعلام حالت فوق‌العاده در این منطقه خبر دادند.این در حالی است که، دادگاه جانیی قاهره دادگاه دیرساره، مهمان کشتار معروف مجاهدین، وزیر نیروهای ضد شورش

کرد. بر اساس حکم دادگاه ۲۱ نفر به اعدام، نفر حبس ابد و تفر به ۱۵ سال زندان محکوم کشندند. این حال، دادستانی کت مصر اعلام کرده بر رأی عربان جانیی پورت سعید در خصوص تیر ۲۸ تنهم از مجموع ۱۳۹ تنهم پرونده کشتار مصر بر پورت سعید، اعتراض خواهد کرد. یکی از مسئولان انجمن طر قداران باشگاه الاهلی نیز گفت: این طر قداران به تیر نه افسر مهمن پرونده کشتار پاسخ به تیر نه افسر مهمن پرونده مستقل الوطن مصر نیز که اسلامگرایان به در شدت مورد انتقاد قرار می‌دهد مورد حمله گروهی ناشناس قرار گرفت. فدر دادگاه دیرساره، مهمان کشتار معروف مجاهدین، وزیر نیروهای ضد شورش

اعتراض گسترده مردم سئول به رزمایش کره جنوبی – آمریکا

سرویس خارجی: همزمان با افزایش تنش هادر شبه جزیره کره، مردم کره جنوبی در اعتراض به رزمایش مشترک این کشور و آمریکا که از روزهای ۱۱ تا ۲۱ مارس در سئول بر گزار می شود، به بیانیهایی پایتخت آمدند.

این تظاهرات درحالی بر گزار شد که ره شمالي تا نهچند ساعت پس از تصویب قطعنامه جدید شورای امنیت، تهدید کرد توافق صلح با همسایه اش را لغو می کند. ره شمالي که از دامگی ارتش برای آغاز جنگ تمام مبار در شبه جزیره به دستور فرمانده عالی نظامی این کشور خبر داد و تهدید کرد و واکنش به تصرف قطعه‌ای جدید شورای امنیت، آتش پس با کره جنوبی را لغو و خطوط ارتباطی میان دو کره را قطع می کند و حمله اتمی شیمیایی را به علیه امریکا در پیش می گیرد.

گزارش رسمی کره شمالي در بیانیه‌ای در نقل از وزارت دفاع این کشور اعلام کرد: در دنیا به وضوح موضوع کره شمالي در مورد سلاح‌های هسته‌ای و پرتاب ماهواره که نتیجه سیاست‌های خصمانه امریکا و تحریک شورای امنیت به تصویب قطعنامه علیه پیونگ یانگ است را نخواهد دید.

در این بیانیه آمده است: این سیاست خصمانه امریکا است که کره شمالي را مجبور به آزمایش هسته‌ای زیرزمینی برای دفاع از خود می کند. این درحالی است که امریکا هشدار داد تصمیم کره شمالي برای لغو معاهده های صلح خود تصمیم بر بخشش نیست و وزیر خارج باید مسئولیت را با همسایگان ترمیم کند. وکتورا نوئلاند، سخنگوی وزارت جنگ کره شمالي در این اقدامات باعث نخواهد شد که کره شمالي از انزوا خارج شود و آنان فقط به تنش هادام خواهند زد.

در این حال، یکپاکه خبری المانیو بر گزار می نوشت اسرائیل همین الان به دلننگ ابرش سوریه شده و در صورت سقوط سوریه به نژاد اسلام، سوریه به جهنم اسرائیل تبدیل خواهد شد.

آزادی گروگان ها
رسانه های عربی از آزادی نیروهای حافظ صلح سازمان ملل که از سوی یک نمایان ارتش آزاد سوریه به گروگان گرفته شده بودند، خبر دادند. ارتش آزاد سوریه ۲۱ نفر از اعضای اشغال سازمان ملل را در بندلی های حفاظتی جولان به گروگان گرفته بود. تحویل اردن داد گروههای مسلح سوریه پس از این تهدید کرده بودند شورش صورت گرفته نشستی نیروهای ارتش سوریه از عقبه بیرون رفته، گروگانها آزاد می کنند.

در این حال، یکپاکه خبری المانیو بر گزار می نوشت اسرائیل همین الان به دلننگ ابرش سوریه شده و در صورت سقوط سوریه به نژاد اسلام، سوریه به جهنم اسرائیل تبدیل خواهد شد.

آزادی گروگان ها
رسانه های عربی از آزادی نیروهای حافظ صلح سازمان ملل که از سوی یک نمایان ارتش آزاد سوریه به گروگان گرفته شده بودند، خبر دادند. ارتش آزاد سوریه ۲۱ نفر از اعضای اشغال سازمان ملل را در بندلی های حفاظتی جولان به گروگان گرفته بود. تحویل اردن داد گروههای مسلح سوریه پس از این تهدید کرده بودند شورش صورت گرفته نشستی نیروهای ارتش سوریه از عقبه بیرون رفته، گروگانها آزاد می کنند.

گرفتارگی مین امین چچان

درخواست ۱۲ میلیون نفر برای لغو ممنوعیت حجاب در ترکیه
ایرنا: «احمد غونداغ»، رئیس سندیکای کارکنان در بخش دولتی ترکیه تومارافشا شد. این ۱۲ میلیون نفر اعتراض به ادامه ممنوعیت حجاب در مدارس و منع استخدام کارکنان حجبیه در دواير دولتی این کشور را تسلیم «فاروق چلیک» وزیر کار دولت اردوغان کرد. روزی کار و امور اجتماعی ترکیه در این دیدار قول داد که درخواست مردم را برای بررسی و تصمیم گیری در نشست ای هیات وزیران مطرح خواهد کرد.

«فلیچدار اوغلو» نخست وزیر ترکیه راهتمم کرد
ایستنا: «کمال فلیچدار اوغلو»، رهبر مردم جمهوری ترکیه، بزرگترین حزب مخالف دولت این کشور در سخنانی گفت: سیاست‌های دولت رجب طیب اردوغان، نخست وزیر این کشور در قبال سوریه شکست خورده است. وی افزود: اردوغان زمانی که جهان و همسایان خود در غرب را به بی توجهی به بحران سوریه متمم کرد که در واقع اعتراف کرد که سیاست‌های در سوریه شکست خورده و جز چند کشور محدود از جمله قطر و عربستان کشور دیگری در این سیاست‌ها وای همراه نیست و هیچ کس برای ترکیه احترام قائل نیست.

دوسودان نیروهای خود را از مرز خارج می کنند
ایستنا: هیأت مذاکره کنند و سودان در پایتخت نیرویی بر سر سرخروج نیروهای خود از مرز مشرقی و ایجاد منطقه عاری از سلاح توافق کرد. «دلو امیکی»، رئیس‌جمهور سابق آفریقای جنوبی و رئیس کمیته میانجیگر اتحادیه آفریقا در امور سودان گفت: سودان و سودان جنوبی در مذاکرات جدید خود در آدنیس آلیا توافق کردند که نیروهای خود را از منطقه عاری از سلاح در مرز بین دو کشور تا ۱۴ مارس خارج کنند.

قزاقستان و تهدید به قطع گاز روسیه
فارس: وزیر نفت، گاز قزاقستان تأکید کرد که اگر کشورش توانا دیو بر سر تغییر قیمت گاز با روسیه به توافق برسد توافقنامه همکاری را این کشور را لغو خواهد کرد. بدینا گفته وزیر نفت و گاز قزاقستان، ماکتون مازکارت، روی افزایش قیمت گاز که از میدان گازی بزرگ «کازاشاناگاناک» استخراج می شود با روسیه ادامه دارد و اگر مسکو با پیشنهادهای ارائه شده از سوی «آستانه»، توافق نکند، گاز این میدان با قیمت مناسب تری به چین فروخته خواهد شد.

پیروزی «کینباتا» در انتخابات ریاست جمهوری کنیا

فارس: «اوهورو کینباتا»، معاون نخست وزیر کنیا بر اساس اعلام کمیسیون انتخاباتی این کشور، پیروز انتخابات ریاست جمهوری است. کمیسیون انتخابات کنیا اعلام کرد که اوهورو کینباتا با کسب ۵۰۰،۰۰۳ درصد آرا در انتخابات ریاست جمهوری این کشور به عنوان رئیس جمهور جدید انتخاب شد. این پیروزی کینباتا نخست‌وزیر کنیا به شکست خود در انتخابات ریاست جمهوری اعتراف نکرد و گفت: در نتایج تقبل شده است

مجمع کارکنان هاو فرایند نتخه پاپ جدید

فارس: «پاوان کانان» رئیس اتحادیه کارکنان هاو فرایند انتخابات پاپ جدید پاپ جدید تشکیل جلسه می دهد. کارکنان هاو کاتولیک که از روز دوشنبه در رم گرد هم آمده بودند فرایند سزى انتخاب پاپ جدید که به جلسه مجمع غیر علنی کاردینال ها موسوم است، را روز ۱۲ مارس، هفته بعد به آغاز می کنند.

انفجار در خط لوله انتقال نفت یمن
فارس: افراد مسلح خط لوله نفت در مارب در شرق یمن و برای دومین بار منفجر کردند. این حملات اغلب توسط نیروهای القاعده و الحشید در مناطق شرقی با هدف فشار به دولت برای آزاد کردن نیروهای در بند انجام می شود.

رئیس جمهوری جدید چک سوئند یاد کرد

فارس: «میلوش زمان» در سالن «اولادسلاو» شهر پراگ به عنوان رئیس‌جمهور جدید چک سوئند یاد کرد و جاشین و اسلاو کلاوس، رئیس‌مدن در مراسم تصدی سمت درباره اولویت‌های کاری خود گفت که در صورت نخست‌نشین رئیس‌جمهوری جدید، مردم می‌توانستند انتخاب کنند. مسئولیت وزیاری احساس می‌کند و نخستین اقدام وی آرام کردن عرصه سیاسی این کشور است.

زمان در انتخابات ریاست جمهوری در ۲۶ بهار به دست آوردن ۵۵ درصد آرا از کارل شواتسبرگ، وزیر خارجه این کشور که ۴۵ درصد آرا به دست آورده بود، پیشی گرفت.

کاهش رتبه اعتباری ایتالیا

فارس: بحران سیاسی در پی برگزاری انتخابات پارلمانی ایتالیا باعث شد، موسسه اعتبارسنجی فیتچ این کشور را کاهش دهد.

این موسسه همچنین اعلام کرد در صورت حادتر شدن رکود و بحران اقتصادی در ایتالیا، احتمال کاهش مجدد رتبه این کشور وجود دارد. نتایج انتخابات پارلمانی ایتالیا که در آن هیچ حزبی موفق به کسب اکثریت آرا نشد، موسسه فیتچ را بر آن داشت تا رتبه اعتباری ایتالیا را کاهش دهد.

صلیب سرخ و کشتارهای کنگو

ایستنا: پس از روزها درگیری سنگین در کی جانکا در محله دیمبسی از کیووی شمالی واقع در جمهوری دمکراتیک کنگو، اوضاع جمعیت غیرنظامی وخیم است. «فرانترزوخن اشانین»، رئیس دفتر نمایندگی کمیته بین‌المللی صلیب سرخ در جمهوری دمکراتیک کنگو گفت: به نگوئی کی جانگاصحنه وسیع ویرانی است. کارکنان ما در این شهر سرانیمه هستند.

ما عمیقاً نگران ایحاد خشونت‌های اخیر هستیم که در مناطقی که قبلاً نیز به‌شدت متاثر از درگیری‌ها بوده‌اند اتفاق افتاده‌است. حضور مبارزان کنترل‌ناپذیر نیز یکی دیگر از نگرانی‌ها است.

«الریض»: دولت تونس تا پایان سال دوام می آورد

فارس: «علی العریض» که از سوی صنف المروزیی این شهر جمهوری این کشور مامور تشکیل شبکه شده است، گفت: است، فهرست کامل اعضای کابینه و برنامه‌های کار دولت جدید را به رئیس‌جمهوری این کشور داد و گفت: مدت دو سال دیگر باید برآمورد پس برای قرار دایم و بر حسب انتظار ما این دولت تا پایان سال ۲۰۱۳ روی کار خواهد بود. رئیس جمهوری تونس نیز تأیید کرد که این شبکه به مجلس ملی موسسان این کشور ارائه تا برای اعتماد دهند.

ژاپنی های معترض به خیابان ها آمدند

ایرنا: که در رسانه غربی تظاهرات ژاپنی‌ها در ترکیه در اعتراض به فعالیت آژکتورهای اتمی در آستانه شروع هسته‌ای گروه کوشیما خبر دادند. این تظاهرات پیش از برگزاری دومین سالگرد زمین لرزه سونامی ۱۱ مارس (فاطمه هسته‌ای گروه کوشیما بر گزار شد. معترضین اعلام کردند: هر آجره اتمی دهیم که بتدرین پاس هسته‌ای این چرنوبیل به دست فراموشی سپرده شود و فعالیت تمام آژکتورهای اتمی باید متوقف شود.

داماد بن لادن: بی گناه

ایرنا: «اسلمیان اوغبیث» سخنگوی القاعده و داماد رهبر سابق این گروه تروریستی که در روزهای گذشته توسط اردن به مقامات امریکایی تحویل شده بود، در دادگاهی در ایالت متحده اظهار بی گناهی کرد. او بدیعت در حالی توسط اردن به امریکا تحویل داده شد که در هفته گذشته خبرهایی در مورد بازداشت و سپس آزاد شدن او در کره منتشر شده بود.

«ابوقفاده» بازمه دستگیر شد

ایرنا: «ابوقفاده»، روحانی ارشد میهن انگلیس که او اخیراً کشته میلادی به قید وثقه و تحت شرایط ویژه‌ای از زندان آزاد شده بود، روز جمعه مجدداً توسط پلیس لندن بازداشت و به زندان منتقل شد. کمیسیون ویژه قضایی ماهگرت انگلیس اعلام سال ۲۰۱۲ میلادی با درخواست دولت انگلیس برای استرداد ابوقفاده، اردن مخالفت کرد و تحت شرایط ویژه‌ای وی را به قید وثقه آزاد نمود. وزارت کشور اردن به دستور اردن و فوریه به قید وثقه تجدید نظر روز دوشنبه به این اعتراض رسیدگی کند.

دولت جمهوری اسبق آرزانتین متمم شد

فارس: «دانیس گزانتین» «کارلوس منتم»، رئیس‌جمهور اسبق این کشور را به فروش غیرقانونی سلاح متمم کرد.

کرواسی و اکوادور در دو زمانی که سلاح‌ها را آرزانتینی را خریداری کرد دادند. گروه تروریستی تسلیحاتی بودند. این را یک دادگاه استیضاف در حالی صادر کرده است که منتم در سال ۲۰۱۱ از این اتهام‌ها تیر نه شده بود. وی که اکنون ۸۲ سال سن دارد از سال ۱۹۹۹ تا ۱۹۹۹ رئیس‌جمهوری آرزانتین بوده است.

سخنگوی سابق نخست وزیر انگلیس در دادگاه

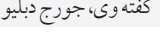
ایرنا: «الدی کولسن» سابق سابق ارتباطات دفتر نخست‌وزیر انگلیس و سخنگوی پیشین دیوید کامرون در ارتباط با پرونده «شوند تلفی» رسانه‌های متعلق به «ویریت مرگ» در دادگاه حاضر شد.

کولسون پیش از شروع همکاری خود با حزب محافظه کار و نخست‌وزیر انگلیس، سریش شریپر «نیز او دی ورلد» به نشرشیه که در مرکز رسوایی بزرگ تلفن تلفی قرار داشت.

جورج بوش و عالم نقاشی!
ایستنا: گفته به «فیل فلود»، عالم نقاشی جورج دبلیو بوش، وی یک هنرمند بزرگ است که نامش در کتاب‌های تاریخ جنگ جهانی‌اشوادی تأکید کرد که شش ساعت و دو روز صرف آموزش به رئیس‌جمهور سابق امریکا کرده است. با وجود آن‌که تمرکز اصلی جورج دبلیو بوش بر هنر نقاشی از سگ‌ها با کائین آرت بوده‌ما را با متقاعد کرد و بر طراحی این مناظر را نیز امتحان کند. به گفته وی، جورج دبلیو بوش از حدود ۵۰۰ سگ نقاشی کرده است.



جورج دبلیو بوش



جورج دبلیو بوش

مجله علمی

ضمیمه علمی روزنامه اطلاعات

یکشنبه ۲۰ اسفند ۱۳۹۱ - شماره ۲۵۵۴۹

نجوم رادیویی



صفحه ۲

شناسایی هویت از راه چهره



صفحه ۳

زنبور، حشره شفابخش



صفحه ۴

کشاورزی زیستی، دوستی با طبیعت



صفحه ۵

تازه ترین سنگواره ها و آثار به دست آمده از دیرینه شناسان



ماموت ده ها هزار ساله در سبیری - بدن یک ماموت ۱۶ ساله که ده ها هزار سال پیش مسیر توندرای سبیری را در جستجوی غذای کرده و شاید توسط یک انسان دوره یخبندان در یک روز تابستانی کشته شده است، کشف شد.

«الکسی تیخونوف» از موسسه جانور شناسی «سنت پیترزبورگ» اعلام کرد که کشف این ماموت با حفاری در منطقه همیشه یخبندان سبیری در ۳۵۰۰ هزار کیلومتری شمال شرق مسکو کشف شده است. این ماموت ۱۶ ساله «جنیا» نامگذاری شده است، چرا که یک پسر بچه روسی ۱۱ ساله به همین نام آن را زمانی که یکی از اعضای بدنش از گل یخ زده بیرون زده بود کشف کرده است. این ماموت ۲ متر ارتفاع و ۵۰۰ کیلوگرم وزن داشته است. تیخونوف اظهار داشت که جنه این ماموت نسبت به سنش نسبتاً کوچک بوده است. اما آن چه که باعث مرگ جنیا شده جنه آن نبوده بلکه از دست دادن عاج چیش بوده که آن را برای نبرد با دیگر ماموت ها یا شکار چیان انسان که حدود ۲۰ تا ۳۰ هزار سال پیش در باتلاق های سبیری مستقر بودند، بی دفاع کرده بود. در این سنگواره شکاف های باقی مانده در عاج جنیا نشان دهنده درگیری احتمالی با یک انسان است. بقایای جسد جنیا نسبتاً خوب باقی مانده است. میزان قابل توجه چربی در بدن ماموت ها موجب می شد که بتوانند دمای بدن خود را تنظیم کرده و در زمستان های طولانی و سرد زنده بمانند.

برآمدگی های بزرگ روی پشت ماموت هایی که در نقاشی های غار مربوط به عصر یخبندان در اسپانیا و فرانسه مشاهده شده وجود دارد. برآمدگی پشت بدن جنیا نیز نسبتاً بزرگ است به این معنا که وی در طول یک روز تابستان قطبی کوتاه مرده است. ماموت هایی به بزرگی ۴ متر طول و ۱۰ تن وزن از مناطق بزرگی بین بریتانیا و آمریکای شمالی مهاجرت کردند و بر اثر عوامل و تغییرات جوی منقرض شده اند.

دانشمندان تصور می کنند که ماموت های پشمالو ۱۰ هزار سال پیش منقرض شده اند، اگر چه برخی از آنها تصور می کنند که گروه های کوچکی از آنها در آلاسکا و جزیره «ورانگل» روسیه که میان دریای «چوکچی» و دریای شرقی سبیری مستقر بودند زندگی طولانی تر از سایرین داشته اند. بیشتر این ماموت ها که به خوبی حفظ شده اند جوان بوده اند.

بدن جنیا نیز پس از سال ۱۹۰۱ که یک ماموت بزرگ در شمال روسیه کشف شد از جسد های محسوب می شود که به خوبی حفظ شده و باقی مانده

است. اما بر اساس اظهارات تیخونوف، متأسفانه DNA این ماموت به واسطه دمای پایین هوا از بین رفته و برای شبیه سازی احتمالی مناسب نیست.

قدیمی ترین جاندار روی زمین - «اوتوایا آنتیکوا» می تواند قدیمی ترین جد احتمالی انسان ها باشد، در حالی که می تواند تاریخ وجود قدیمی ترین جاندار شناخته شده روی زمین را ده ها میلیون سال به عقب ببرد.

دانشمندان احتمال می دهند قدیمی ترین جد تکاملی انسان ها را در شکل یک ارگانیزم میکروسکوپی و اسفنج مانند که به تازگی در درون سنگ های قدیمی آفریقایی مشاهده شده، کشف کرده اند. در صورتی که این کشف به تأیید برسد این جاندار جایگزین قدیمی ترین جد شناخته شده از موجودات زنده خواهد شد.

این ارگانیزم کوچک در درون سنگی قدیمی و ۷۶۰ میلیون ساله در نامیبیا پیدا شده است و می تواند نخستین جاندار چند سلولی باشد که روی سیاره زمین آغاز به زندگی کرده است، این به آن معنی است که ریشه تکاملی بسیاری از گونه های زیستی از قبیل دایناسورها و انسان ها به این جاندار باز می گردد. همچنین کشف این جاندار به آن معنی است که حیات روی زمین ده ها میلیون سال پیش از تاریخی که تاکنون تخمین زده شده بود، شکل گرفته است. این جاندار که توسط پژوهشگران دانشگاه «سنت اندروز» کشف شده است، در آب های آرام و کم عمق زندگی می کرده و غذای خود را از باکتری ها و خز هافراهم می کرده است.

بر اساس گزارش پاپ ساینس، ساختار بدن جاندار بسیار ساده است، بدنی لوله مانند که غذا را از میان حفره های موجود روی آن به مرکز بدن کشانده و مستقیماً جذب سلول ها می کرده است.

«اوتویا» چندان تکامل پیدا نکرده است اما شاید نیازی به تکامل زیاد نداشته است. احتمال می رود این جاندار دو عصر یخبندان زمینی را دیده باشد و حدود ۲۰۰ میلیون سال روی

زمین زندگی کرده باشد.

دایناسور گیاهخوار با دندان های نیش - دانشمندان کشف کرده اند که یک گونه از دایناسور های کوتوله با دندان هایی شبیه خون آشام و مو هایی شبیه به خارشست و دو پا در دوران ماقبل تاریخ می زیسته است. این دایناسور عجیب ۲۰۰ میلیون ساله با طولی کمتر از ۶۰ سانتی متر و وزن یک گربه خانگی بوده و یکی از کوچکترین دایناسور هایی است که تاکنون کشف شده است. جمجمه این دایناسور شبیه طوطی است اما کمتر از ۷ سانتی متر طول داشته و دندان هایی شبیه خون آشام ها دارد که شاید برای دفاع از آنها استفاده می کرده است. پژوهشگران تلاش کرده اند که با توجه به جمجمه این موجود ظاهر آن را به عنوان یک دایناسور خون آشام کوتوله بازسازی کنند. «پل سرنو» از دانشگاه شیکاگو در آمریکا گفت: «نام این دایناسور *Pegomastax africanus* به معنای آرواره ضخیم از آفریقا گذاشته شده و این دایناسور کوچک ترین گونه کشف شده است.

فسیل این دایناسور در دهه ۱۹۶۰ در آفریقای جنوبی کشف شد اما به تازگی این فسیل در مجموعه فسیل های دانشگاه هاروارد مورد توجه قرار گرفته است. داشتن دندان های تیز و شبیه خون آشام ها برای یک دایناسور گیاهخوار بسیار عجیب است. علاوه بر دندان های خون آشام مانند این دایناسور، این گونه از دندان های بلندی هم برای خرد کردن گیاهان و میوه ها استفاده می کرده است.

برخی از کارشناسان اظهار داشتند که این دندان ها شاید برای خوردن گوشت یا حشرات به کار می رفته است اما سرنو اعتقاد دارد که این احتمال وجود دارد که این دندان ها برای دفاع کاربرد داشته اند. این گونه از دایناسور ها دارای مو های تیز شبیه خار پشت بودند، ویژگی که در دایناسور های heterodontosaur و Tianyulong که در چین کشف شدند، نیز مشاهده شده است. این دایناسور در زمانی زندگی می کرده که ابرقاره «پانجه آ» هنوز به منطقه شمالی و

جنوبی تقسیم نشده بود.

۱۷۵ میلیون سال پیش قاره هایی که امروزه مجموعه خشکی های زمین را تشکیل می دهند یک ابرقاره کلان به نام پانجه آ را تشکیل داده بودند. آفریقا در میانه این ابرقاره جای داشت و در واقع برآمدگی شمال غربی آن، پیوندگاه دو قطعه پانجه آ، لاوآسیا (دربرگیرنده آمریکای شمالی، اروپا و آسیای شمالی) و گندوانستان (شامل آمریکای جنوبی، آفریقا، آسیای جنوبی، جنوبگان و استرالیا) بود. حدود ۱۶۵ میلیون سال پیش روند تکه تکه شدن پانجه آ آغاز شد.

دو گونه صدف ۴۲۵ میلیون ساله - پژوهشگران دو فسیل خاص در «هیرفوردشایر» در بریتانیا کشف کردند که نه فقط دربرگیرنده صدف آنها است، بلکه قسمت های نرم بدن این موجودات ۴۲۵ میلیون ساله چون اندام ها، چشم ها و دل و روده آن نیز قابل مشاهده است. این موجود دریایی از خانواده صدف ها به وسیله خاکستر آتشفشان حفاظت شده است یعنی زمانی که بریتانیا دارای آب و هوای نیمه استوایی یا تقریباً استوایی بود. «دیوید سیوتر» از دانشگاه «لستر» اظهار داشت که این دو گونه صدف کشف شده نشان دهنده یک سرده و گونه هستند که برای علم کاملاً جدید محسوب می شود. این گونه «پالین اوبیلا» نامگذاری شده است. سرده آنها به نام یک شخص ویژه نامگذاری شده و اوبیلا نیز به معنای پرنده زیبا است که به علت شباهت این موجود و به ویژه صدف آن به بال پرنده نامگذاری شده است.

خانواده صدف ها دارای فراوان ترین فسیل ها در میان مفصل داران هستند که تقریباً در بسیاری از نقاط مشاهده شده اند، از سوی دیگر در بسیاری از محیط های مرطوب و نزدیک آب امروز نیز بسیار متداول هستند. اهمیت این اکتشاف در این است که بافت نرم این صدف ها که به صورت فسیل حفظ شده بود بسیار نادر بوده است که تاکنون شناسایی نشده است. این موجودات کوچک به صورت مجازی با اسکنر ها بازسازی شده اند تا از هر طرف فسیل تصویری ارائه شود. به عبارتی این فسیل های بسیار قدیمی با استفاده از یک روش شبیه سمباده زدن لایه به لایه و تصویربرداری از هر مرحله بازسازی شده اند.

حفظ قسمت های نرم بدن این موجود پدیده نادری است که در آثار فسیل هایی که تاکنون کشف شده رخ داده و این امر موجب شده است که دیرینه شناسان بیش منحصر به فردی در رابطه با زیست شناسی باستانی، ساختار و تکامل حیوانات به دست آورند که در غیر این صورت علم در این رابطه گمراه می شد.

نجوم رادیویی



منابع تولید امواج رادیویی می‌توانند دمای بسیار پایینی داشته باشند. تابش زمینه ریز موج کیهانی که از زمان مهبانگ یعنی حدود ۱۳/۷ میلیارد سال پیش به جا مانده و با انبساط جهان به تدریج انرژی و دمای خود را از دست داده است، در حال حاضر در طول موج رادیویی و بادمایی معادل ۲/۷۳ در مقیاس کلوین پرتوافشانی می‌کند. اتم‌ها و مولکول‌ها در گازهای سرد میان ستاره‌ای نیز امواجی در قلمرو طول موج‌های رادیویی ساطع می‌کنند. با پیشرفت فن آوری فضایی و ارسال ابزارهای رصد به خارج از جوّ زمین، دانشمندان امروزه قادر هستند از تمامی فرکانس‌های طیف الکترومغناطیسی برای مطالعه جهان استفاده کنند. بنابراین بسیاری از اکتشافاتی که زمانی با ابزارهای رادیویی صورت گرفته بودند را امروزه می‌توان به کمک سایر بخش‌های طیف به راحتی مشاهده کرد. از آنجا که ذرات غبار در جوّ زمین بسیار کوچک‌تر از طول موج‌های رادیویی هستند، انتشار امواج رادیویی توسط این ذرات بسیار ناچیز است. به همین دلیل است که اگر چشم‌های ما به جای نور مرئی، در برابر امواج رادیویی حساس بود، آسمان همواره و در تمامی طول شبانه روز سیاه دیده می‌شد.

طول موج، فرکانس و انرژی

امواج رادیویی دارای طول موج بلند و در نتیجه فرکانس پایین هستند. در واقع فرکانس پایین به معنای پایین بودن انرژی فوتون‌ها است. یکی از مشکلاتی که متجما ن رادیویی با آن روبه‌رو هستند، تداخل این امواج با امواج رادیویی دست ساز بشر و نیز امواج رادیویی است که با جوّ زمین برخورد می‌کند و به دلیل تغییر فضا موجب ایجاد اختلال در کار تلسکوپ‌های رادیویی می‌شوند. به این دلیل، رادیو تلسکوپ‌ها غالباً در ارتفاعاتی که جوّ رقیق تری دارند و مکان‌هایی که از شهرهای صنعتی به دور هستند، نصب می‌شوند. مسأله دیگری که در این زمینه وجود دارد فاصله زیاد منابع رادیویی، طول موج بلند و در نتیجه انرژی پایین امواج رادیویی در یافتی است. به همین دلیل، در قسمت دریافت کننده رادیو تلسکوپ‌ها از تقویت کننده همسان استفاده می‌شود تا امواج در یافتی تقویت شده و اغتشاشات موجود آن تا حد زیادی برطرف شوند.

کارل یانسنکی و کشف امواج رادیویی فرازمینیدر دهه ۱۹۲۰، شرکت

تلفنی «بل» شروع به ارائه خدمات تلفنی دوربرد با طول موج کوتاه کرد اما این پروژه به دلیل بروز نویزهایی که منشأ آنها در حقیقت امواج رادیویی طبیعی بودند،

با مشکل مواجه شد. با توجه به این که دانشمندان از وجود چنین امواجی تا آن زمان اطلاعی نداشتند، شرکت بل از یکی از مهندسین خود به نام «کارل یانسنکی» خواست تا علت را مورد بررسی قرار دهد. بدین منظور، یانسنکی آنتن‌هایی ساخت که در فرکانس ۲۰/۵ مگاهرتز کاری می‌کردند و بسر چرخ‌هایی نصب شده بودند که وی را قادر می‌ساخت راستای آنها را در هر زمان تغییر بدهد.

وی متوجه شد که بخشی از نویزهای دریافتی مربوط به رعد و برق می‌شوند اما با این وجود، هنوز نویزهای دیگری وجود داشتند که بنابر گفته وی موجب بروز صدای هیس ماندنی می‌شدند. با چرخاندن آنتن‌ها، یانسنکی متوجه شد جهت منبع این امواج در طول مدت زمان ۲۳ ساعت و ۵۶ دقیقه به تدریج تغییر می‌کند. در ابتدا یانسنکی فکر کرد منبع این امواج باید خورشید باشد،

چرا که به نظر می‌رسید یافته‌های وی با چرخش زمین به دور خود و پیدایش شبانه روز ارتباط مستقیمی دارند اما وی همچنین مشاهده کرد که اوج بروز این نویزها هر روز ۴ دقیقه زودتر از روز قبل است و این مسأله با فرضیه وی قابل توجیه نبود.

یانسنکی می‌دانست که از آنجا که خورشید نیز به دور مرکز کهکشان راه شیری در حرکت است، زمین در طول یک سال باید علاوه بر ۳۶۵ دور کامل، یک دور دیگر نیز به دور خود بزند تا دوباره در جایگاه قبلی خود به دور خورشید نسبت به ستارگان پس زمینه قرار گیرد. بنابراین، طول حرکت وضعی زمین نسبت به ستارگان یعنی یک شبانه‌روز نجومی، ۴ دقیقه کمتر از مدت زمان حرکت وضعی آن نسبت به خورشید یا یک شبانه روز خورشیدی است. بنابراین، یانسنکی متوجه شد که منبع این امواج باید بسیار دورتر از خورشید و خارج از منظومه شمسی باشد. با مطالعات بیشتر، یانسنکی توانست جهت دریافت این امواج را کشف کند و در سال ۱۹۳۳ میلادی اعلام کرد که امواج رادیویی از مرکز کهکشان راه شیری نشأت می‌گیرند.

در حقیقت، نویزهای دریافتی یانسنکی امواج رادیویی بودند که در اثر برخورد الکترون‌ها و پروتون‌های پرنرژی با

من خود تجربه کرده ام با فرجه‌های

ضعیف این رنگ تمایل به آبی نیلی پیدا می‌کنند.» و نیز «بالده» که به وسیله تلسکوپ بزرگ «مودون» پژوهش‌هایی به عمل آورده و اشاره به موضوع این رنگ‌ها کرده است می‌نویسد: «نظّر به فرجه بسیار زیاد عدسی چشمی این رنگ‌ها خیلی بارز و مشهود هستند، ولی با عدسی‌هایی که فرجه‌شان از ۵۰ سانتی متر کمتر باشد، تقریباً به کلی غیر مرئی هستند.»

ادامه دارد

مریخ، سیاره

پر رمز و راز

نگارنده: «پیر روسو»

بخش بیست و دوم

یکی از زیباترین بارش‌های شهابی را در این هفته خواهیم داشت. این بارش شهابی به این دلیل که نقطه نوریاران آن در صورت فلکی شلیاق است، رگبار شهابی شلیاق نام دارد. صورت فلکی شلیاق شامل چهار ستاره است که ستاره پر نور نسرواقع یکی از ستارگان این صورت فلکی است. این صورت فلکی در ساعتی پس از نیمه شب در وسط آسمان و بالای سر ما قرار می‌گیرد و می‌توان بارش شهابی شلیاق را فقط در نزدیکی طلوع آفتاب به خوبی مشاهده کرد. بیشتر شهاب‌ها در نزدیکی ستاره نسرواقع دیده می‌شوند.

در این شب‌ها می‌توانیم یکی از اجرام جالب و دیدنی آسمان را که یک خوشه ستاره ای است، مشاهده کنیم. این خوشه ستاره ای، خوشه کندوی عسل یا M۴۴ نام دارد و حدود ساعت ۹ شب در بالای سر ما قرار می‌گیرد. خوشه کندوی عسل یکی از نزدیک ترین خوشه‌های باز به شمار می‌رود که می‌توان آن را در صورت فلکی سرطان یا خرچنگ با چشم غیر مسلح مشاهده کرد. البته برای دیدن این خوشه عریض باید آسمان تاریک باشد که به صورت یک لکه بیضی به اندازه دو برابر قرص ماه کامل دیده شود. حال اگر با یک دوربین دوچشمی یا تلسکوپ معمولی به این خوشه نگاه کنیم، می‌توانیم ستارگان تشکیل دهنده آن را مانند زنبورهایی که به دور یک کندو گردهم آمده‌اند ببینیم. این خوشه شامل بیش از ۴۰۰ ستاره است که به طور گسترده پراکنده شده‌اند در حالی که با یک تلسکوپ کوچک می‌توان حدود ۱۰۰ تا ۱۵۰ ستاره را در آن تشخیص داد. اگر دو طرف این خوشه را نگاه کنیم به دو ستاره درخشان برمی‌خوریم که «حمارین» یا «الاغ شمالی» و «الاغ جنوبی» نام دارند. بنابر اسطوره‌های قدیمی از آن جایی که این دو الاغ در حال خوردن علف در آخور هستند، خوشه ستاره ای M۴۴ را «آخور» نیز می‌نامیدند. ستارگان خوشه ستاره ای کندو در فاصله ۵۲۰ سال نوری قرار دارند.

یک خوشه ستاره ای دیگر در صورت فلکی خرچنگ دیده می‌شود که در فاصله ۲ درجه غربی ستاره آلفا خرچنگ قرار دارد و خوشه ۶۷M نامیده می‌شود. این خوشه شامل صدها ستاره کم فروغ با قدر کمتر از ۱۰ است که با دوربین دوچشمی فقط به صورت لکه‌ای از نقاط متراکم دیده می‌شود. حال اگر از یک تلسکوپ کوچک برای دیدن آن استفاده کنیم می‌توان حدود ۶۰ ستاره را تشخیص داد.

صورت فلکی دب اکبر یا خرس بزرگ بارزترین صورت فلکی این شب‌ها به شمار می‌رود که حدود ساعت ۱۰ شب در بهترین موقعیت قرار می‌گیرد. ستاره ای درخشان به نام «قائد» در انتهای این صورت فلکی دیده می‌شود که اگر آن را امتداد دهیم به یکی از ستارگان درخشان بهاری به نام «سماک رامح» در صورت فلکی «عوا» می‌رسیم.

غیر از صورت فلکی خرس بزرگ و در بالاتر از آن می‌توانیم صورت فلکی دب اصغر را پیدا کنیم. این دو خرس در آسمان شب‌های بهار در افق دید واقع شده اند. صورت فلکی دب اکبر دارای یک ستاره درخشان دیگر در تنه خود به نام ستاره «دبّه» است. صورت فلکی دب اکبر منزل‌گاه چندین کهکشان زیبا است که یکی از آنها ۸۱M نام دارد که از انواع کهکشان‌های مارپیچی به شمار می‌رود و با قدر ۷ قابل مشاهده است. این کهکشان که وسعتی برابر نصف قطر ماه کامل را در آسمان اشغال کرده است به صورت مایل نسبت به زمین قرار دارد و به همین علت است که بیضی شکل به نظر می‌رسد. با یک دوربین دوچشمی می‌توان به خوبی این کهکشان را به رنگ شیری – سفید مشاهده کرد در حالی که مرکز آن روشن تر است. این کهکشان در فاصله ۱۰ میلیون سال نوری از منظومه شمسی قرار دارد. کهکشان دیگر که در صورت فلکی دب اکبر دیده می‌شود، کهکشان ۸۲M نام دارد که از لبه قابل مشاهده است.

اما صورت فلکی دب اصغر دارای یک ستاره بسیار معروف به نام «ستاره قطبی» است که یک همدم با قدر ۹ دارد. ستاره قطبی در فاصله ۴۳۰ سال نوری از زمین واقع شده است و یک ابر غول زرد به شمار می‌رود که ۱۰۰ برابر قطر خورشید را دارد. همچنین از نظر درخشندگی حدود ۲۵۰۰ برابر از خورشید درخشنده تر است.

ستاره درخشان دیگری که در این شب‌ها قابل مشاهده است، ستاره «قلب الاسد» نام دارد که در صورت فلکی اسد واقع شده است. اگر یک تلسکوپ قوی داشته باشید می‌توانید اجرام جالبی را در صورت فلکی اسد پیدا کنید که در بین ستاره‌های قلب الاسد و ذنب الاسد واقع شده اند. این اجرام، کهکشان‌هایی با فاصله دور هستند که پرنورترین آنها M۶۵و M۶۶ نام دارند و از انواع کهکشان‌های مارپیچی به شمار می‌روند. دو کهکشان دیگر نیز در این صورت فلکی وجود دارد. این دو کهکشان شامل M۹۵ از انواع کهکشان‌های مارپیچی میله ای و M۹۶ از انواع کهکشان‌های معمولی هستند. تمامی این چهار کهکشان در فاصله ۲۰ میلیون سال نوری از منظومه شمسی واقع شده اند.

همچنین ستاره نسرواقع را در صورت فلکی شلیاق می‌توانیم مشاهده کنیم در حالی که از افق شمال شرقی کم کم در حال طلوع کردن است ولی در مقابل ستاره عیوق در صورت فلکی «ارابه ران» در حال غروب در افق شمال غربی است.

صورت فلکی «جائی» نیز حدود ساعت ۱۰ شب از افق شرقی طلوع می‌کند. در طرف شرق صورت فلکسی دب اصغر می‌توان صورت فلکی «اژدها» را یافت در حالی که دم این اژدها در بین دو خرس کوچک و بزرگ (دب اصغر و دب اکبر) قرار دارد.

ساعاتی قبل از نیمه شب می‌توان صورت فلکی سنبله را در جنوب آسمان دید. این صورت فلکی به شکل یک دوشیزه تصور می‌شود که یک خوشه گندم در دست دارد. درخشان‌ترین ستاره این صورت فلکی «سماک اعزل» نامیده می‌شود که ستاره‌ای به رنگ آبی سفید است. ستاره درخشان «سماک اعزل» پس از غروب در آسمان دیده می‌شود در حالی که ستاره سماک رامح هم طلوع می‌کند.



الکترو نیکسی بود. این پکیج در Sears با نام Hockey Jockari در بازار فروخته شد. پس از TV Fun دو دستگاه دیگر یکی MP ۸۰۰۰ بیتی و دیگری APF Imagination Machine بود که ساخت آنها در سال ۱۹۷۹ شروع شد. این دو دستگاه ساخته شدند تا با نسل دوم کنسول‌های دارای کارتریج که به آنها آتاری VCS می‌گفتند رقابت کنند.

✽برگردان:مرتضی جوهری

شناسایی هویت از راه چهره

دارای قابلیت خوبی در تشخیص افراد است به این دلیل که عنبیه هم منحصر به فرد است و هم در برابر گذشت زمان مقاوم، ولی متأسفانه حجم الگوها در این روش بسیار بالا و این تکنولوژی بسیار گران است، کاربر پسند نیست و به دلیل این که هنگام نمونه برداری لازم است که چشم کاملاً بی حرکت باشد لذا الگوبرداری ممکن است دقیق نباشد.

شناسایی از روی شبکه چشم شبکیه چشم در متنی الهیه کره چشم قرار دارد که شامل یک سری رگ‌های خونی است که این مویرگ‌ها دارای اشکال مختلفی هستند، این ویژگی در افراد منحصر به فرد است. با قرارگیری چشم کاربر در یک مکان مشخص، یک دسته نور ماوراء قرمز یا نور سبز با طول موج کوتاه به شبکه چشم تأیید می‌شود و بازتاب آن توسط یک دوربین CCD اندازه گیری می‌شود. این روش تقریباً مشابه شناسایی از طریق عنبیه است.

شناسایی از روی نمودار حرارتی چهره نمودار حرارتی چهره نیز یکی دیگر از پارامترهایی است که در تمامی افراد حتی دوقلوها نیز متفاوت است. نمودار ترموگرام در برابر گذشت زمان (تا مدت محدودی)، آرایش و اصلاح کردن مقاوم است، حتی جراحی پلاستیک نیز باعث بروز آسیب به نمودار ترموگرام نمی‌شود. جهت تصویر برداری از چهره از یک دوربین مادون قرمز با طول موج ۳ الی ۵ میکرون یا ۸ الی ۱۲ میکرون به این صورت که تا عمق ۴ سانتی متر زیر پوست را حس کند استفاده می‌شود.

الکترونیکی

از آن جایی که مخابرات فیبر نوری دارای کارایی بالاتری نسبت به سیم‌های مسی سنتی هستند، بشر امروزی تمایل چندانی برای پیروی از سنت دیرینه خود ندارد و توانایی پردازش حجم وسیعی از اطلاعات در مخابره فیبر نوری او را مجذوب و شگیفته خود ساخته است. همچنین بافت یک فیبر نوری از جنس پلاستیک یا شیشه به دلیل رسانندگی انتخاب می‌شود. در نتیجه یک حامل موج نوری می‌تواند از پتانسیل مؤثر میدان‌های الکتریکی در امان باشد. از قابلیت‌های مهم این نوع مخابرات می‌توان به امکان عبور کابل حامل موج نوری از میان یک میدان الکترو مغناطیسی قوی اشاره کرد که سیگنال‌های نام برده بدون آلودگی از پارازیت‌های الکتریکی یا سیگنال‌های مداخله گر به حداکثر کارایی خود می‌رسند.

بخش پانزدهم و یانی

راهنمای خرید رایانه‌ای

مطمئن شد که آنها را در جایی مناسب قرار داده‌ایم و پس از مصرف نیز آنها را به درستی دفع کرده ایم. اگر کار گرافیکی پیچیده ای نداریم، می‌توانیم یک چاپگر جوهر افشان را برای کار خود انتخاب کنیم و با قیمتی حدود یک دهم یک چاپگر لیزری کیفیت مناسبی را به دست آوریم ولی در صورتی که یک کاربر حرفه ای گرافیکی هستیم و به چاپ تصاویر پیچیده و با دقت گرافیکی نیاز داریم، حتماً به یک چاپگر لیزری مناسب نیاز خواهیم داشت. اگر سرعت چاپ، یکی از فاکتورهای اصلی در خرید چاپگر لیزری است، باید با دقت مدل‌های مختلف چاپگرها را مورد بررسی قرار داد و بر حسب قیمت و سرعت، بهترین چاپگر را انتخاب کرد.

مدل ۴۰۱a و ۴۰۱a موارد زیر را

روی خود دارد:

چهار بازی، یک بلندگو، دو دسته کنترل، گزینه ضامنی Toggle Switch) که انتخاب‌های «حرفه ای» و «آماتور» را برای این تنظیمات دارد: جهت و زاویه، اندازه چوب یا چماق و سرعت توپ. دو دکمه روی آن دکمه روشن و خاموش و دیگری دکمه شروع است و صفحه شماره ای که به ما اجازه می‌دهد یکی از ۴ بازی درون دستگاه را انتخاب کنیم.

مدل ۴۰۲، Sportsarma، دارای

بخش‌های جانبی از جمله دو دسته کنترل سیم دار آنالوگ و یک تفنگ نوری پلاستیکی سیاه بود.

مدل ۴۰۲ گزینه‌های انتخابی متفاوتی داشت اما فاقد گزینه‌های انتخاب زاویه، اندازه چوب یا چماق و سرعت توپ بود و در عوض انتخاب‌هایی برای ۴ بازیکن، بازی دستی یا اتوماتیک و بازی تفنگ نوری را داشت. مدل‌های ۴۰۱ و ۴۰۲ را می‌شد هم با یک آداپتور AC و هم با ۶ باتری اندازه C روشن کرد.

مدل‌های دیگر ۴۰۵، ۴۴۲، ۴۴۴ و ۵۰۰ بودند. بیشتر یا همه کنسول‌ها

تاریخچه بازی‌های رایانه‌ای و ویدیویی

بفش یازدهم

دستگاه بازی APF TV Fun
دستگاه بازیAPF TV Fun

یک سری از دستگاه‌ها یا کنسول‌های چند قسمتیPongاست که شرکت Inc. APF Electronicsسازنده آن است و از سال ۱۹۷۶ ساخت آن در ژاپن آغاز شد.

این سیستم‌ها از جمله نخستین سیستم‌هایی بودند که روی چیپ‌های Pong از شرکت General Instruments ساخته شدند، یعنی چیپ AY-۳-۸۵۰۰ که به بسیاری از سازنده‌ها توانایی رقابت با آتاری‌های خانگی pong را می‌داد.

تاریخچه بازی‌های رایانه‌ای و ویدیویی

فرم هندسی یک چهره نیز از پارامترهای مورد اندازه گیری در سیستم‌های بیومتریک است ولی نمی‌توان گفت که جزو ویژگی‌های منحصر به فرد افراد به شمار می‌روند لذا این سیستم‌ها در جاهایی که تعداد کاربران کم است و نیز زمان‌های الگوبرداری دراز مدت نیست، مناسب هستند.

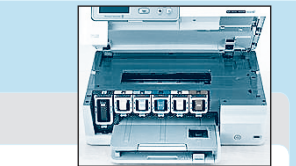
از دیگر کاربردهای این سیستم‌ها، استفاده در سیستم‌های مالی بیومتریک جهت افزایش دقت است. تصویر چهره یک کاربر می‌تواند توسط یک دوربین سیاه و سفید با استاندارد که یک رزولوشن ۲۴۰×۳۲۰ و دست ۳ تا ۴ فریم را تولید کند، گرفته شود. شناسایی و تشخیص بر اساس نقاط ثابت و معین در چهره که با مرور زمان کمترین حساسیت و تغییری را از خود نشان می‌دهند شامل قسمت‌هایی از چشم، اطراف بینی و دهان و بخش‌هایی که استخوان گونه را احاطه کرده‌اند تکیه دارد. سیستم‌های این چنینی دارای دقت بالایی نیستند به دلیل این که چهره‌ها کاملاً منحصر به فرد نیستند و گاه اتفاق می‌افتد که دو نفر (به ویژه دوقلوها) از نظر چهره باهم شباهه هستند. لذا از این گونه سیستم‌ها فقط در مکان‌هایی استفاده می‌شوند که امنیت تا حد بسیار زیاد مورد نظر نباشد.

شناسایی از روی عنبیه چشم ـ عنبیه قسمت رنگی چشم است که ترکیبی است از نوعی ماهیچه به شکل دایره با یک سری خطوط شعاعی، لایه‌ای یا توری مانند که در پیش از تولد انسان شکل گرفته است و تا زمان مرگ تقریباً هیچ تغییری نمی‌کند. این ماهیچه

تاریخچه بازی‌های رایانه‌ای و ویدیویی

سیستم‌های مخابرات نوری
گسترش ارتباطات و راحتی انتقال اطلاعات از طریق سیستم‌های انتقال و مخابرات فیبر نوری یکی از پر اهمیت‌ترین موارد مورد بحث در جهان امروز است. سرعت، دقت و تسهیل از مهمترین ویژگی‌های مخابرات فیبر نوری است. یکی از پر اهمیت‌ترین موارد استفاده از مخابرات فیبر نوری آسانی انتقال در فرستادن سیگنال‌های حامل اطلاعات دیجیتالی است که قابلیت تقسیم بندی در حوزه زمانی (TDM) را دارد.

امروزه انتقال سیگنال‌ها به وسیله امواج نوری همراه روش‌های وابسته به انتقال، شهرت و آوازه سیستم‌های انتقال ماهواره‌ای را به شدت مورد تهدید قرار داده است. دیر زمانی است که این مطلب که نور می‌تواند برای انتقال اطلاعات مورد استفاده قرار گیرد به اثبات رسیده



چاپگرهای حرفه ای رنگی لیزری برای محیط‌های اداری که نیاز به چاپ تصاویر رنگی به تعداد زیاد دارند مناسب است. تقریباً برای تمامی کاربران خانگی، خرید یک چاپگر لیزر رنگی کار مشکلی است. زیرا این چاپگرها دارای قیمت بالا و کارتریج‌های گرانی هستند. در کل قیمت چاپ هر صفحه عکس یا تصویر توسط چاپگر لیزری در مقایسه با چاپگر جوهر افشان ارزان‌تر است. همچنین کیفیت این چاپگر در مقایسه با چاپگر جوهر افشان، در سطح بالاتری قرار دارد.

تورن‌های چاپگرهای لیزری برای محیط بسیار پر خطر هستند. به همین خاطر باید

– حذف فایل مربوط به برنامه Nero Scout
گاهی پردازنده سیستم روی صدردصد کار می‌کند و زمانی که پنجره Task manager را هم باز می‌کنیم، فایلی با نام NMindestoresvr.exeدر قسمت Processes دیده می‌شود که تمامی صدردصد کارکرد پردازنده را اشغال کرده است در حالی که هیچ برنامه ای هم در حال اجرا نیست. همچنین به هیچ طریقی هم از پنجره Task manager نمی‌توان آن را متوقف کرد.

NMindestoresvr.exeاین بخشی از برنامه Nero Scout است که با برنامه Nero نصب می‌شود. این برنامه در حال ساختن بانک اطلاعاتی از فایل‌های قابل اجرا مانند صوت و تصویر روی سیستم شما است. با اجرای برنامه Nero Scout و Disable کردن آن می‌توانید از دست این پروسس راحت شوید.
– حذف فایل Desktop.ini

گاهی وقتی رایانه را روشن می‌کنید، پیغام زیر در صفحه «نوت پد» ظاهر می‌شود:
[.ShellClassInfo]
LocalizedResourceName=@%SystemRoot%\system32\shell32.dll,-21787
این پیغام زمانی ظاهر می‌شود که هر دو شرط زیر برقرار باشد:
۱- فایلی با نام Desktop.ini در یکی از پوشه‌های زیر وجود داشته باشد. توجه داشته باشید که (drive) نام پوشه ای است که ویندوز بر آن نصب شده است:
drive:\Documents and settings\All Users\start Menu\program\startup
drive:\Documents and settings\All Users\start Menu\programs
drive:\Documents and settings\All Users\start Menu

۲- فایل Desktop.ini حاوی خطوط زیر باشد:
[.ShellClassInfo]
LocalizedResourceName=@%SystemRoot%\system32\shell32.dll,-21787

برای برطرف کردن این مشکل دو راه پیشنهاد می‌شود:
۱- یک پنجره در ویندوز باز کنید.
۲- از منوی Tools بروی گزینه Folder Options کلیک کنید و عبارت View را انتخاب کنید.
۳- در جعبه Advanced Settings تیک گزینه‌های زیر را بردید و تأیید کنید:

Hide extension for known file types
Hide protected operating system files
۴- هر کدام از فایل‌های Desktop.ini در مسیری که در بالا گفتیم، دارای خطوط کد فوق الذکر هستند را حذف کنید. برای این کار فایل‌ها را باز و کنترل کنید.
۵- سیستم خود را دوباره راه اندازی کنید.
راه دوم: غیر فعال کردن فایل‌ها در Startup
۱- از منوی start گزینه Run را انتخاب کرده و عبارت msconfig را تایپ و تأیید کنید.
۲- لیله startup را انتخاب کنید.

۳- تیک گزینه‌هایی که فایل Desktop.ini را اجرا می‌کنند و در جاهایی که گفته شد وجود دارند را بردارید و تأیید کنید.
۴- سیستم خود را دوباره راه اندازی کنید.
– گزینه Multisession در برنامه Nero

گزینه Multisession این امکان را به کاربر می‌دهد که بتوان چندین بار روی سی دی یادی وی دی، رایت کند. محدودیت رایت روی این سی دی یادی وی دی تنها به اندازه و حجم آن است. اما گاهی با این که تیک مربوط به این گزینه فعال است گویی هنوز سی دی یادی وی دی درون درایو خالی است. باید گفت، چنانچه مقدار اطلاعاتی که روی آن ذخیره می‌کنید کمتر از ظرفیت سی دی یادی وی دی باشد، طبیعی است که بقیه فضای آن برای استفاده‌های بعدی خالی می‌ماند و می‌تواند در نوبت بعدی از آنها استفاده کنید. بنابراین پر شدن یا خالی ماندن سی دی یادی وی دی، ارتباط چندانی به Multisession ندارد و فقط حجم اطلاعات به این امر مربوط است.

چگونگی قطع صدای درایو فلاپی در آغاز کار با ویندوز
در موقع روشن شدن رایانه، سیستم می‌تواند به ترتیب از یکی از دستگاه‌ها Drive, Hard Disk, CD Rom, Floppy و غیره استفاده کند و از طریق آنها بالا بیاید. زمانی که سیستم بوت می‌شود، کلید Del را فشار دهید تا وارد Setup دستگاه شوید. بسته به نوع مادربرد، تنظیمات مربوط به بوت شدن سیستم خود را بایدید سپس نخستین بخش برای بوت شدن را از فلاپی درایو به‌هارد دیسک قرار دهید تا سیستم برای بالا آمدن سیستم به سر‌آغاز درود و ویندوز بالا بیاید. شما می‌توانید ترتیب بوت شدن را نیز در همین بخش تعیین کنید.

تاریخچه بازی‌های رایانه‌ای و ویدیویی

عکاسی با ISO بالا به عکاس کمک می‌کند در نور کم تا حد ممکن از تار شدن تصویر جلوگیری کند. این ویژگی معمولاً به ما اجازه می‌دهد بدون فلاش عکس‌هایی بگیریم که طبیعی‌تر به نظر می‌رسند. اگر چه در دوربین‌های دیجیتال معمولی که سنسورهای کوچکی دارند، با افزایش ISO از ۱۰۰، کیفیت تصویر هم افت می‌کند ولی حقیقت این است که هر چه ISO بیشتر باشد نویز تصویر هم بیشتر است.

همان‌طور که ذکر شد با چند استثنا فقط دوربین‌های Digital Single Reflex (DSR) یا ISO بالا می‌توانند عکس‌های واضحی بگیرند.

کارخانه‌های سازنده در حال انجام بهینه‌سازی‌هایی روی سنسورها هستند. یکی از این کمپانی‌ها Fojifilm است که با تولید سنسورهای Super CCD به موفقیت‌هایی در این زمینه دست پیدا کرده است. البته همه دوربین‌های ساخت کمپانی Fojifilm دارای این تکنولوژی نیستند. سنسورهای Super CCD نور بیشتری را بانویز الکتریکی کمتر می‌بینند. به طوری که عکس‌های ISO ۴۰۰ شفاف‌تر می‌شوند و حتی عکس‌هایی که با ISO ۸۰۰–۱۶۰۰–۱۶۰۰ باین دوربین‌ها گرفته شده‌اند قابل قبول و قابل استفاده هستند و عکس‌هایی که ISO ۱۶۰۰– گرفته شده‌اند دارای نویز هستند ولی جزئیات کمی از تصویر از بین می‌رود.

مشکلات استفاده از مود حساسیت بالا
– بعضی از دوربین‌ها یک مود برای حساسیت بالا دارند که در نور کم فعال می‌شود. این مود با وضعیت با توجه به نور به طور اتومات ISO بالاتر را انتخاب می‌کنند. در بعضی از دوربین‌های دیجیتال زمانی که ISO را انتخاب می‌کنیم به طور خودکار رزولوشن عکس را کاهش می‌دهد. مثلاً اگر دوربین ۶ مگاپیکسل باشد با ISO بالا ممکن است رزولوشن عکس ۳ مگاپیکسل شود.

کاهش نویز و ISO بالا
– دوربین‌های دیجیتال برای اصلاح نویز از یک نرم افزار کاهش نویز یا Noise Reduction استفاده می‌کنند. ولی این ویژگی می‌تواند کمی تصویر را تار کند. به این ترتیب جزئیات ریز عکس را از دست می‌دهد و لکه‌های رنگی در تصویر ظاهر می‌شود. هر چه ISO بالاتر ببریم سیستم کاهش نویز فعال‌تر می‌شود و در نتیجه لکه‌های بیشتر و جزئیات کمتر در عکس خواهیم داشت.

اگر دوربین دیجیتالی داریم که به راحتی می‌توان آن را ثابت نگه داشت باید تا حد امکان از ISO بالا استفاده نکنیم. برای یک عکس مهم که باید در نور کم گرفته شود از ISO پایین و سه پایه برای دوربین خود استفاده کنیم.

زمانی که در نور کم عکاسی می‌کنیم بهتر است ISO را خود انتخاب کنیم تا این که اجازه دهیم دوربین مقدار ISO را برای ما انتخاب کند. دوربین را باید با بالاترین ISO‌ها امتحان کرد، تا بیشترین ISO مورد قبول مشخص شود.

گیاهان ایران

گونه ای سر خس

نام علمی: *Athyrium filix-femina*

برگ‌ها به طول ۳۰ تا ۲۰۰ سانتی متر یا بیشتر که مجموعه ای از آنها به صورت متر اکم در انتهای یک ریزوم می‌رویند.

دمبرگ‌ها پوشیده از فلس‌های قهوه ای یا سیاه رنگ که اغلب بدون کرک هستند.

این گیاه روی چوب‌ها و کنده‌های مرطوب و در حال پوسیده درختان، روی صخره‌ها و سنگ‌های مرطوب در چمنزارها، حاشیه مرداب‌ها و رودخانه‌ها، جنگل‌های دشتی و کوهستانی می‌روید.

در تمامی نقاط مرطوب جهان یافت می‌شود.

در ایران این‌گونه سرخس به فراوانی در نواحی جنگلی استان مازندران و گیلان دیده می‌شود که از نقاط پست جلگه ای تا ارتفاعات کوهستانی و جنگلی بسیار مرطوب می‌روید.



میات وحش

میط زیست

گوناگون

باستان‌شناسی

حیات وحش ایران

آگامای نگهبان خورشید



تیره کناری پستی. ناحیه زیرین دم خاکستری مایل به آبی کم رنگ یک دست یا با خال‌های متقاطع خاکستری روشن. نوک دم معمولاً به طور فصلی در نرها قرمز رنگ می‌شود. زیستگاه این گونه شامل نواحی بیابانی و نیمه بیابانی با پوشش گیاهی پراکنده است و در زمین‌های سنگلاخی و رسی، در امتداد بستر رودخانه‌های خشک، همچنین در نواحی ماسه‌ای با سنگ‌ریه‌های بسیار مخلوط زندگی می‌کند. در روز به فعالیت می‌پردازد و از مورچه‌ها، قاب‌بال‌ها و دیگر حشرات کوچک تغذیه می‌کند. نرها اغلب دم را به طرف بالا خم می‌کنند تا رنگ قرمز زیر نوک دم را نمایش دهند که ممکن است برای جلب کردن ماده‌ها یا هشدار به نرهای دیگر باشد. معمولاً جفت‌گیری در شهریور ماه صورت می‌گیرد، اما فروردین، خرداد و تیر ماه نیز این حیوان جفت‌گیری می‌کند و تا ۱۰ تخم (معمولاً ۲ تا ۷) می‌گذارد. ماده‌های جوان در نخستین تخم‌ریزی اغلب ۲ تخم می‌گذارند و در مدت طول عمر که ممکن است تا دو سال باشد، تا ۳ بار تخم‌ریزی می‌کنند. پراکندگی جهانی این گونه شامل ارمنستان، ترکیه، عراق، از ترکمستان تا شمال شرقی قزاقستان و شمال غربی مغولستان و جنوب روسیه است. در ایران در نواحی بیابانی و نیمه بیابانی شمال غربی و شمال شرقی یافت می‌شود.

این گونه نخستین بار در سال ۱۷۷۱ توسط یک جانورشناس آلمانی به نام Peter Simon Pallasشناسایی و نامگذاری شد.

*مرتضی جوهری

زنبور، حشر ه شفابخش



زیر دیده می‌شود: درد، حالت تهوع و استفراغ، اسهال و سرگیجه، سخت نفس کشیدن و صدای خرخر، کاهش ناگهانی فشار خون و شوک.

آیا احتمال خطر در این درمان وجود دارد؟

بیشتر مردم پس از نیش زدن زنبور، درد و قرمزی محل نیش را تجربه می‌کنند. دیده شده است که حدود ۲۰ درصد از افراد

بعد از درمان دچار خارش،

کهیر، خستگی و عصبانیت می‌شوند. در اینجا توجه شما را به برخی از علائم و نشانه‌های بعد از درمان جلب می‌کنم. لازم به ذکر است که این علائم بسیار نادر و در حدود ۰/۸ درصد هستند.

تعداد کمی از افراد به علت نیش زدن زنبور می‌میرند. پژوهش‌ها نشان داده‌است که این تعداد به کمتر از ۱۰۰ نفر در سال می‌رسد. مرگ به سبب وجود آلرژی شدید و یا شوک قلبی رخ می‌دهد.

آسیب به اعصاب بینایی

این علامت در افرادی بروز می‌کند که نیش زنبور در اطراف چشم و ابروی آنها وارد شده باشد.

داد. این کار با استفاده از تزریق مقدار کمی نیش زنبور و توسط ۱ تا ۲ عدد زنبور انجام می‌شود. زنبور درمانی به این صورت است که زنبور را با استفاده از موچین یا انبرک در سطح مورد نظر از بدن قرار می‌دهند تا آنجا را نیش بزند. برخی افراد به جای استفاده از خود زنبور زنده، تزریق نیش زنبور را در زیر پوست ترجیح می‌دهند.

نیش زنبور پس از ۱۵ دقیقه رها می‌شود سپس آن را با استفاده از موچین برمی‌دارند. بین ۲۰ تا ۴۰ نیش باید در هر جلسه زده شود و بیمار باید ۳ بار در هفته به مرکز زنبور درمانی مراجعه کند. درمان با نیش زنبور برای بیماران msاثرات فوق العاده ای داشته است، از آن جمله افزایش استقامت، کاهش خستگی و همین‌طور کاهش تشنج و انقباض عضلات.

احتیاط

اگر بیمار دیابت، سیفلیس، سل یا آلرژی شدید داشته باشد، از این نوع درمان استفاده نشود.

بیماران پس از زنبور درمانی چه احساسی دارند؟

آستانه تحمل درد ناشی از نیش زنبور در افراد مختلف، متفاوت است. معمولاً پس از چند ساعت، درد فروکش می‌کند اما در برخی افراد نیز ممکن است یک هفته طول بکشد تا درد متوقف شود. برخی اوقات گذاشتن یخ روی محل نیش زنبور موجب آرام شدن درد ناشی از آن می‌شود.

چگونه می‌توان فهمید که شخصی نسبت به نیش زنبور آلرژی دارد یا نه؟

در افسرد دارای آلرژی به نیش زنبور، علائم

- گرفتگی عضلات
- زونا
- نفرس
- آسیب به آرنج
- آسیب به زردپی
- کمر درد
- دردهای مزمن
- اختلال اعصاب
- کاهش کلسترول خون
- روماتیسم و درد مفاصل
- آرتрит یا ورم و التهاب مفاصل
- افسردگی
- بیماری‌های پوستی
- دردهای قاعدگی
- واریس یا بزرگ شدن رگ در پاها
- سندرم خستگی مزمن
- ناتوانی‌های جنسی

ویژگی‌های نیش زنبور

نیش زنبور دارای ترکیبات مختلفی از قبیل: آنزیم‌ها، پروتئین‌ها و اسیدهای آمینه است. این ماده بدون رنگ و دارای مزه شیرین و کمی تلخ و قابل حل در آب است. اگر با هوا برخورد کند، تبدیل به کریستال سفید متمایل به خاکستری می‌شود. نیش زنبور دارای موادی است که به سیستم اعصاب، قلب و غده فوق کلیه کمک می‌کند.

چگونگی روش زنبور درمانی ابتدایقل از شروع درمان باید میزان حساسیت بیمار را نسبت به نیش زنبور مورد بررسی قرار

یونانیان در قدیم از عسل و موم برای تهیه انواع غذاها استفاده می‌کردند. بعدها، نیش زنبور برای درمان بسیاری از بیماری‌ها استفاده شد.

بقراط و کنفوسیوس (فیلسوف چینی) از این روش برای درمان بیماران استفاده می‌کردند. در عصر حاضر به خاطر آگاه شدن مردم از اثرات بد داروها، مردم رو به درمان‌های طبیعی آورده‌اند و اکنون مطب‌های زیادی برای درمان با نیش زنبور در چین گشایش یافته و به سرعت این روش درمانی در اروپا و آمریکای شمالی رایج شده است.

زنبور درمانی یکی از انواع «آپی تراپی» است که در این نوع، تولیدات زنبور برای درمان به کار می‌رود. در این نوع درمان از گرده افشانی توسط زنبور، موم، عسل خالص و غذای مورد مصرف توسط نوزادهای زنبورها استفاده می‌شود. به طور خلاصه، زنبور درمانی به عنوان جاشینی برای مداوای بیماران به‌کار می‌رود و بیمارانی که با داروهای شیمیایی درمان نمی‌شوند، روبه زنبور درمانی می‌آورند.

درمان بیماری‌ها با نیش زنبور

نیش زنبور به بهبود و درمان مشکلات و بیماری‌های زیر کمک می‌کند:

– بیماری‌های خود ایمنی

– بیماری‌های عصبی

– ام اس (ms)

– پینه و سختی پوست

– آماس و ورم پستان

جانورشناسان ثلّامی جهان

بلاسیوس مَرَم، جانورشناس آلمانی

«بلاسیوس مَرَم» جانورشناس آلمانی در ۴ فوریه ۱۷۶۱ در «برمن» به دنیا آمد و در ۲۳ فوریه ۱۸۲۴ در «ماربورگ» در گذشت. پدر او تاجر بود و او از همان ابتدا خود را برای کشیش شدن آماده کرد. او زبان‌های عربی، یونانی و لاتین را فرا گرفت. در سال ۱۷۷۸ وارد دانشگاه «گوتینگن» شد و تحت تأثیر «یوهان فردریک بلومن‌باخ» وارد دنیای جانورشناسی و به ویژه پرنده شناسی شد. او کتاب جامعی راجع به تاکسونومی پرندگان برای چاپ آماده کرد، ولی فقط قسمت‌هایی از آن منتشر شدند. او برای امرار معاش ناچار شد حقوق‌دان شود.

در ۱۷۸۵ به عنوان استاد دانشگاه در Duisburg برگزیده شد، اما ناچار بود برای جبران کمبود در آمدش کلاس‌های خصوصی ریاضی و فیزیک برگزار کند و با این کار فرصت زیادی برای پرداختن به جانورشناسی برایش نمی‌ماند. مشکلاتی که اروپا در پایان قرن هجدهم با آنها دست و پنجه نرم می‌کرد مانع شدند که مَرَم پروژه‌های پژوهشی خود روی پرندگان یا خزندگان را به خوبی به ثمر برساند. اگر چه مَرَم در فقر و در میان بی تفاوتی دیگران از دنیا رفت، نقش او در پرنده شناسی قابل ملاحظه بود. کارهای او در زمینه تاکسونومی برای زمان خودش بسیار پیشرو بودند. این آثار او در Abhandlungen آکادمی علوم برلین در ۱۸۱۳ منتشر



شدند و می‌توان آنها را به عنوان نقطه آغاز تاکسونومی مدرن در نظر گرفت. برای مثال او نخستین کسی بود که راسته Struthioniform‌ها را از Carinatae‌ها جدا کرد (گروهی از پرندگان که شامل Ichthyornis‌های منقرض شده و Neornithe‌های کنونی است)؛ اما او مانند بسیاری از هم‌عصرهای خودش نتوانست دو گونه مختلف از چلچله‌ها را از هم تشخیص دهد.

در سال ۱۷۹۰ او کتاب Geschichte der Amphibien را منتشر کرد که در آن گونه‌های بی شماری را به شیوه‌ای بسیار دقیق و با تصاویر خوب توصیف کرد. اگر چه ایجاد طبقه دوزیستان را به Pierre André Latreille نسبت می‌دهند ولی این مَرَم بود که ۱۰ سال پیش از او این طبقه را از خزندگان جدا کرد.
با در نظر گرفتن کیفیت کار او، که از هم‌عصرهایش مانند Bernard de Lacépède (۱۷۵۶–۱۸۲۵) بهتر بود، جای تأسف دارد که مَرَم نتوانست پروژه‌هایش را به اتمام برساند.

در سال ۱۸۱۶ او اثر اصلی خود Tentamen Systematis Naturalis Avium را منتشر کرد. با توجه به این که او تحت تأثیر «بلومن‌باخ» و «پیتر سیمون دو پالاس» بود، تلاش کرد تا دو جریان را که در زمان او در تقابل بودند را با هم آشتی دهد: یکی جریان لینه و دیگری بوفون.

او از سیستم واژگان دو اسمی لینه استفاده کرد، اما بدون این که تنها به یک معیار آناتومیکی بسنده کند. همچنین از دیدگاهی که بیشتر ریخت‌شناسی بود و مختص بوفون بود بهره گرفت.

آلپوم پرندگان

بلبل بال زیتونی

نام علمی: *Pycnonotus plumosus*



این پرند ه از خانواده Pycnonotidae با بلبل‌ها است در دشت‌های جنگلی مناطق گرمسیری و نیمه گرمسیری جنوب شرقی آسیا زندگی می‌کند و تغذیه آن از میوه‌ها، بذرها و حشرات است.

پایغ وحش خانگی

فنچ، پرنده ای مناسب برای نگهداری در اسارت

فنچ پرنده ای از جنس سهره که برخی از گونه‌های آن نظیر فنچ راه راه بومی استرالیا است و برخی گونه‌های دیگر در مناطق وسیعی از اروپا پراکنده اند.

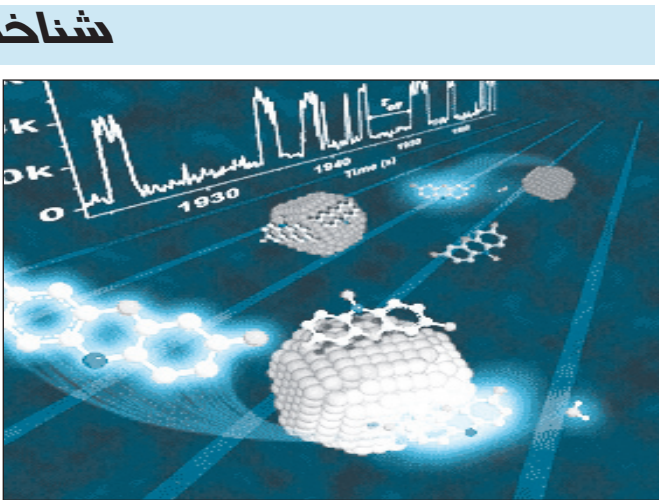
این پرنده در دشت‌های باز بسا درخت و درختچه‌های پراکنده زیست می‌کند اما با مزاحمت‌های انسان نیز کنار آمده است و حتی در جاهایی که زیستگاهشان از بین می‌رود و جای آن را ساخته‌های دست بشر می‌گیرد نیز به زندگی ادامه می‌دهد.

این پرنده شامل انواع گوناگونی است که توسط پژوهشگران ژنتیک یا تکثیر آن توسط دوستداران این حیوان به وجود آمده اند.

عمر این پرنده به عوامل محیطی و ژنتیکی آن بسیار وابسته است. فنچ‌ها معمولاً پنج تاده سال عمر می‌کنند و برخی معتقد هستند که تا یازده سال زنده می‌مانند و یکی از پرورش دهندگان اظهار می‌دارد که فنچ وی تا دوازده سال عمر کرده و تا سه ماه قبل از تلف شدن، تولید مثل می‌کرده است. فنچ‌ها ارزان قیمت هستند و برخی از نژادهای کمیاب آن کمی گران‌تر از بقیه به فروش می‌رسند.

به همین علت تهیه چند قطعه فنچ برای نگهداری در منزل کاری بسیار ساده و آسان است. فنچ‌ها پرندگان حساسی هستند و باید آنها را از دود سیگار یا بوهای تند آشپزخانه یا مواد ضد عفونی قوی محافظت کرد زیرا که این بوهای تند می‌تواند باعث مرگ و میر پرنده شود.

فنچ‌ها نسبت به صحبت کردن یا سوت زدن آدمی عکس العمل نشان می‌دهند و از این کار خوشحال می‌شوند اما قدرت تقلید صدا را ندارند.



نانو کاتالیست‌ها و **کاربرد آنها**

بخش بزرگ انرژی تولید شده در جهان به هدر می‌رود. لامپ‌های معمولی علاوه بر نور، گرما نیز تولید می‌کنند. انجام و دوام برخی فرایندها، بیش از اندازه لازم انرژی می‌گیرند. مثلاً برای تولید گازوئیل، باید به نفت گرما داد تا واکنش‌های مربوطه اتفاق بیفتد. یافتن روش‌هایی برای صرفه جویی انرژی در این فرایندها، نقش مهمی در کاهش مصرف انرژی دارد. استفاده از نانوفناوری در تولید مواد شیمیایی، یکی از گذشته نیز روش هاست. استفاده از کاتالیزورها، در رواج داشته است. با استفاده از نانوفناوری می‌توانیم کاتالیزورهای کارآمدتری تولید و بیش از پیش در مصرف انرژی صرفه جویی کنیم.

کاتالیزورها موادِ هستند که چنانچه

شناخت مواد

استفاده از نانوذرات مجهز نبودند اما امروزه پژوهشگران، کاتالیزورهای متشکل از نانوذرات را با شناخت بهتری از چگونگی عملکرد آنها طراحی می‌کنند. یکی از مشکلات جهان امروز، افزایش میزان دی‌اکسیدکربن در هوا است. اگر بتوانیم روشی مؤثر و کارآمد در کاهش و پالایش گازهای خروجی دودکش‌ها بیابیم کمک بزرگی به رفع این مشکل کرده‌ایم. در این زمینه، نانوفناوری می‌تواند روش‌های مؤثر و ارزان تری در مقایسه با روش‌های فعلی ارائه کند.

پژوهشگران در پژوهشگاه ملی «اوک ریج»، نانو کریستالی طراحی کرده‌اند که می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد. وقتی دی‌اکسیدکربن روی نانو کریستال تهیه شده از کادمیم، سلنیم و ایندیم می‌نشیند، نانو کریستال یک الکترون به دی‌اکسیدکربن می‌دهد و این الکترون اضافی سبب می‌شود، دی‌اکسیدکربن با دیگر مولکول‌های موجود در دودکش واکنش دهد و به گازی با خطر کمتر تبدیل شود. در واقع این نانو کریستال یک کاتالیزور است. اگر هزینه تولید فیلترهای حاوی این نانو کریستال‌ها کمتر شود، می‌توان آنها را به صورت فراگیر به کار برد.

از دیگر چالش‌هایی که پژوهشگران امیدوار هستند بتوانند با نانو کریستال‌ها از پس آن برآیند، بخار جیوه است. نیر و گاه‌های برق زغال سنگی، بخار جیوه منتشر می‌کنند. یکی از روش‌های جلوگیری از انتشار آن، استفاده از نانو کریستال‌های اکسید تیتانیوم در زیر تابش پرتو فرابنفش است که باعث

گوناگون

تبدیل

تبدیل بخار جیوه به اکسید جیوه که ماده‌ای جامد است خواهد شد.

موتورهای دیزلی که در بیشتر اتوبوس‌ها و خودروهای سنگین به کار می‌روند هم، اکسیدهای نیتروژن منتشر می‌کنند. شرکت بیوفرندلی، نانو کاتالیزوری طراحی کرده است که وقتی به سوخت موتور دیزلی افزوده شود، باعث احتراق کامل سوخت می‌شود. به این ترتیب اکسیدهای نیتروژن کمتری منتشر می‌شود.

از نانومواد کاتالیستی در صنایع تصفیه آب هم استفاده زیادی می‌شود. دانشگاه «رایس و جورجیاتک»، در طرحی مشترک روش کارآمدی برای حذف «تری‌کلرواتین» از آب ارائه کرده‌اند. این ماده خطرناک سبب بیماری‌های قلبی، تهوع و حساسیت چشمی می‌شود. این ماده می‌تواند بیشتر جهت چربی زدایی از تجهیزات مورد استفاده در فرایند شیمیایی تبدیل این ماده به اتان که ماده‌ای بی‌ضرر است کاربرد داشته باشد. برای کاهش هزینه‌ها، نانوذرات طلا را با لایه‌ای از پالادیم می‌آلایند و از آن به عنوان کاتالیزور در نابودی تری‌کلرواتین استفاده می‌کنند.

یکی دیگر از روش‌های تصفیه آب که از روش پالادیم ارزان تر است، تزریق نانوذرات آهن به درون آب‌های آلوده است، پس از تزریق، نانوذرات آهن با اکسیژن موجود در آب تبدیل به زنگ آهن شده و آلاینده‌ها در تماس با این زنگ آهن خنثی می‌شوند. برای مثال، تتراکلرید کربن که ماده سمی بسیاری از شونده‌ها است، در تماس با این زنگ آهن تبدیل به کلروفرم که ماده‌ای بی‌ضرر تر است می‌شود.

کردند، سپس شرکت کنندگان به طور متوسط نزدیک به ۱۴ سال مورد بررسی قرار گرفتند. شرکت کنندگان به سه

گروه تقسیم شدند:سطوح پایین، متوسط و بالای مصرف آنتی اکسیدان‌ها در رژیم غذایی. در طول طرح مطالعاتی در ۶۰۰ نفر زوال عقل و ۶۰۰ نفر ضربه مغزی گسترش پیدا کرده بود. اما پژوهشگران نشان داده‌اند که افراد با سطوح بالای مصرف آنتی اکسیدان‌ها، در معرض بیشتر یا کمتر ابتلا به بیماری‌های مغز نسبت به افراد با سطح پایین مصرف آنتی اکسیدان‌ها نبودند.

در این طرح مطالعاتی، دیور حدود ۹۰ درصد از تفاوت در سطوح آنتی اکسیدان را به علت مقدار قهوه و چای نوشیده شده می‌داند. قهوه و جای حاوی سطح بالایی از آنتی اکسیدان‌های غیر سنتتی مانند «فلاونوئیدها» هستند.

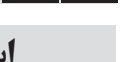
دیور می گوید:این تفاوت از مطالعات ایتالیایی یافت

بر خلاف پژوهش‌های دیگر، مطالعات جدید نشان می‌دهد که سطح آنتی اکسیدان‌ها در رژیم غذایی مردم با خطر ابتلا به سکنه مغزی یا آلزایمر می‌رتبط نیست.این طرح مطالعاتی در بیست فوریه ۲۰۱۳ در شماره آنالاین مغز و اعصاب «مجله پزشکی آکادمی نورولوژی آمریکا» منتشر شده است.

آنتی اکسیدان‌ها مانند «لیکوپن» «بتا کاروتن» و ویتامین‌های C و E در بسیاری از غذاها یافت می‌شود. نویسنده کتاب «الیزابت ای دیور، اس سی دی» از دانشکده پزشکی هاروارد در بوستون و مرکز پزشکی «اراسموس» در «وتردام»، هلند می گوید: این نتایج جالب است چرا که مطالعات دیگر نشان داده‌است که آنتی اکسیدان‌ها به محافظت در برابر سکنه مغزی و زوال عقل کمک می‌کند.

در مطالعات اخیر این امکان وجود دارد که آنتی اکسیدان‌های اختصاصی یا مواد غذایی اصلی حاوی این آنتی اکسیدان‌ها بیش از سطح کلی آنتی اکسیدان رژیم غذایی به کاهش خطر زوال عقل و سکنه مغزی کمک کند. این طرح مطالعاتی شامل ۵ هزار و ۳۹۵ نفر در سن ۵۵ سال و بالاتر که هیچ نشانه‌ای از زوال عقل در آغاز طرح مطالعاتی را نداشتند، است.

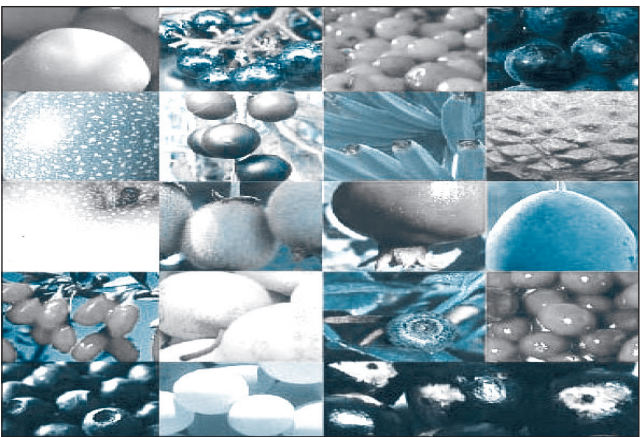
در شروع طرح مطالعاتی، شرکت کنندگان پرسشنامه‌هایی در مورد این که اغلب آنها ۱۷۰ نوع غذا را در طول سال گذشته به چه میزان مصرف کرده‌اند را تکمیل



اسفناج

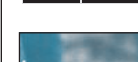
نام اسفناج از لغت عربی «اسپیناخ» که از لغت فارسی «اسپاناخ» به معنی «دست سبز» مشتق شده، گرفته شده است. پژوهشگران معتقد هستند منشأ اسفناج ایران باستان است و بازرگانان و تجار عرب با انتقال این گیاه به هند و چین سبب گسترش روزافزون مصرف این سبزی شده‌اند.
تجار عرب با انتقال اسفناج به کشور ایتالیا در سال ۸۲۷ میلادی به کشت و مصرف این سبزی گسترش بخشیدند.

با انتقال این سبزی به اروپا، مصرف و کشت آن رشدی روزافزون یافت و در اسپانیا به این سبزی، لقب «کاپیتان سبزی‌های برگ دار» را دادند. در کشورهای اروپایی فرانسه و انگلیس کشت و مصرف اسفناج از اوایل قرن چهاردهم میلادی رواج روزافزونی یافت و به این علت که این سبزی در اوایل بهار در بازار مصرف موجود بود و دیگر سبزی‌ها در این زمان کمیاب بودند مصرف آن گسترشی روزافزون یافت. در هنگامه جنگ جهانی اول، سربازان فرانسوی که دچار زخم و خونریزی شده بودند از عصاره اسفناج و نوشیدنی تهیه شده از این سبزی برای کاهش خونریزی و عوارض آن بهره می‌بردند. نام علمی اسفناج از میوه‌های خاردار و از کلمه



شد که سطوح بالاتر آنتی اکسیدان با تنوع قهوه و چای کمتر و سهم مشروبات الکلی، میوه‌ها و سبزی‌های بالاتر با کاهش خطر سکنه مغزی همراه است. این طرح مطالعاتی توسط سازمان پژوهش‌های علمی هلند و موسسات ملی بهداشت ایالات متحده آمریکا حمایت می‌شود.

✽ ترجمه و تنظیم: مریم احمدی



(بخش نخست)



می‌شوند. طبق آمار رسمی سازمان جهانی خواروبار (فائو) بزرگ‌ترین تولیدکننده اسفناج کشور چین با تولید بیش از ۸۵ درصد، آمریکا ۳ درصد، ژاپن ۲ درصد، ترکیه ۲ درصد، کره جنوبی و بلژیک هر کدام با یک درصد و ایتالیا و دیگر کشورهای جهان در رده‌های بعدی تولید اسفناج قرار دارند.

اسفناج با نام علمی Spinacia oleracea گیاهی یک ساله، دارای ساقه‌ای راست و به ارتفاع نیم‌متر که برگ‌های آن پهن و نرم مثلی شکل به رنگ سبز است. اسفناج گیاهی گلدار و خوراکی از تیره تاج‌خروس است. این گیاه بومی آسیای مرکزی و جنوب غربی

راهنما

باستان‌شناسی

محیط زیست

میات وحش

رایانه

تجرب

تجربه

کوتاه و خواندنی



فناوری

– سیستم سوئیچینگ اتوماتیک یا ASS روشی هوشمندانه برای ذخیره سازی سوخت است. در این حالت زمانی که خودرو به طور کامل متوقف شود، به طور مثال در زمان توقف پشت چراغ قرمز، موتور به طور اتوماتیک خاموش سپسس روشن می‌شود که این امر موجب کاهش مصرف سوخت خودرو خواهد شد.

– سیستم‌های انرژی‌توری در طول زمان تغییرات متنوعی کرده‌اند که در ابتدای دهه ۱۹۷۰ میلادی ابداع شده و از سیستم‌های مکانیکی انرژی‌توری آغاز سپس سیستم‌های الکترونیکی طراحی شدند. همچنین از سیستم‌های تک انرژی‌توری شروع و هم‌اینک از سیستم‌های پاشش سوخت مستقیم استفاده می‌شود.

نجوم

– جستجو برای یافتن اشکالی از حیات روی سیارات دیگر منظومه شمسی از موضوعات مورد علاقه دانشمندان است. هر چند به نظر می‌رسد به جز مریخ سایر سیارات برای میزبانی از جانداران از اقبال چندانی برخوردار نباشند ولی قمرهای آنها امیدهای جدید کشف نشانه‌های زندگی به شمار می‌روند.

– روش رسیدن یک ستاره به پایان زندگی خود به جرم و بزرگی آن بستگی دارد. به طوری که در ستارگان کوچک تر، فروپاشی منجر به تشکیل ستارگان نوترونی با جرم زیاد می‌شوند و ستارگان بسیار بزرگ تر، مابقی عمر خود را به صورت یک سیاه چاله می‌گذرانند.

سلامت

– سلول‌های گلیلیایی به دور نورون‌های مسئول انتقال اطلاعات می‌چرخند. سلول‌های گلیایی مواد مغذی و اکسیژن را به نورون‌ها عرضه می‌کنند و از آنها در مقابل عوامل بیماری‌زا محافظت کرده و نورون‌های مرده را انتقال می‌دهند.

– حجم بافت چربی مهم‌ترین پارامتر در شاخص جرم بدن در توسعه چاقی است. همچنین چربی بدن به طور مستقیم روی یک عارضه جانبی ناشی از چاقی نیز اثر می‌گذارد که این عارضه، فشار خون است. از میان تمامی فاکتورهای محیطی که روی چاقی اثر می‌گذارند می‌توان به سن مادر در زمان نخستین بارداری و سطح تحصیلی والدین اشاره کرد.

تنوع زیستی

– تاکتون ۳۰ گونه از میکرو قورباغه‌ها در دنیا شناسایی شده‌اند اما گونه Microhylya nepenthicola که در بورنئو کشف شده کوچک‌ترین قورباغه‌ای است که در آسیا، اروپا و آمریکادیده شده است. ابعاد نمونه نر این قورباغه کوچک بین ۶/۱۰ تا ۸/۱۲ میلی‌متر و کوچکتر از نوک یک مداد است.

– آب اقیانوس‌های منجمد شمالی و جنوبی به دلیل اثرات شوری و فشار عمق می‌تواند به دمای زیر صفر درجه سیلیسیوس برسد. این درحالی است که ماهیان ساکن این آب‌ها بدون این که دچار یخ زدگی بشوند می‌توانند به حیات طبیعی خود ادامه می‌دهند. از حدود ۵۰ سال قبل دانشمندان می‌دانستند که این ماهیان دارای یک گلیکوپروتئین یا ضد یخ به نام AFP هستند که تاکتون مکانیزم دقیق عملکرد آن به طور کامل مشخص نشده است.

رایانه

– استفاده از فناوری نوردهی با «دیودهای نوردهنده الکتریکی سفید» در نمایشگرها نه فقط اجازه ایجاد نمایشگرهای با قطر بسیار باریک را می‌دهد بلکه همچنین مصرف انرژی دستگاه را فقط به ۲۴ وات می‌رساند.

– DHTML به توسعه دهندگان وب امکان می‌دهد بدون نیاز به پلاگ –این‌های اضافی یا تصاویر بزرگ، کارهای جالبی انجام بدهند. بیشتر ترندهای DHTML از «رفتارها» بهره می‌گیرند (دستورالعمل‌هایی برای طراحی صفحه وب، به حرکت در آوردن سر تیترها یا هر چیز دیگری که کاربر بخواهد عضوی از یک صفحه انجام دهد). در IE، اگر عناصر زیادی در یک صفحه از رفتار DHTML یکسانی استفاده کرده باشند، همه آنها سریع تر کار می‌کنند.

واژگان علمی

رایانه (سخت افزار)

اینترفیس –به هر نوع سخت افزار که میان رایانه و یک دستگاه جانبی قرار می‌گیرد و وظیفه تبادل داده میان دو دستگاه را بر عهده دارد در اصطلاح اینترفیس می‌گویند. البته در برخی موارد این اصطلاح را برای یک نرم افزار که نقش میانجی یا واسطه برای دو سخت افزار را بر عهده دارد نیز به کار می‌بریم.

CMOSRAM–حافظه کوچکی است که توسط یک باتری ساعتی تیتانیوم کار می‌کند و وظیفه آن ذخیره سازی اطلاعات مورد نظر کاربر (مانند: تاریخ و ساعت سیستم، ایجاد پسورد روی مادربرد، تنظیمات راه اندازی (بوت) قطعات مختلف و غیره است.

بوت کردن –بوت کردن بارگذاری سیستم عامل در حافظه رایانه است که معمولاً از دیسک سخت و گاه گاهی از روی دیسک نرم انجام می‌شود. رافاندازی معمولاً روال خودکاری است که با روشن کردن یا بازنشانی (reset) رایانه شروع می‌شود.

Chipset–اصطلاحی است که برای تعریف ساختار و معماری یک مدار مجتمع مربوط به یک قطعه از رایانه (مانند مادربرد مودم کارت گرافیک و غیره) به کار می‌رود. چیپ یک مادربرد با چیپ ست یک مودم متفاوت است و برای سازگای (matchشدن) آنها با یکدیگر باید از ویژگی‌های هر یک از قطعات مطلع شد.

FSB–مخفف Front side Bus است و همچنین تحت نام‌های «باس پرسسور» و «باس حافظه» «باس سیستم» شناخته شده است. FSB پرسسور را به حافظه اصلی (رم) و سایر اجزاء داخل رایانه متصل می‌کند. FSB می‌تواند ۱۳۳ و ۲۶۶ و ۴۰۰MHz یا بالاتر باشد.

چهل سال پیش...

تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز یکشنبه ۲۰ اسفند ۱۳۵۱، (برابر با ۵۵ صفر ۱۱۰۱،۳۹۳ مارس ۱۹۷۳) نقل شده است

برای استفاده از تلفن اتومبیل همه می‌توانند در خواست بدهند

طرح نصب یک هزار شماره تلفن سیار روی اتومبیلهای تهران در سال آینده به مناقصه گذارده خواهد شد.

امتیاز این هزار شماره تلفن برای استفاده عموم در نظر گرفته شده است و به متقاضیانی که ودیعه شرکت مخابرات را بپردازند و واجد شرایط دریافت تلفن سیار باشند سپرده میشود. عملیات مربوط به نصب این یک هزار شماره تلفن سیار روی اتومبیلهای تهران از سال ۱۳۵۳ آغاز خواهد شد. در حال حاضر چندین دستگاه تلفن سیار در تهران مشغول کار است که اختصاص به اتومبیل مقامات سیاسی دارد. شرکت مخابرات ایران اطلاع داد که میزان ودیعه درخواست تلفن سیار بعدا اعلام خواهد شد و مشترکین میتوانند تقاضای دریافت تلفن سیار بکنند.

یک کارخانه یخسازی به علت نداشتن جواز کسب تعطیل شد

شدیدترین اقدام اتاق اصناف در مورد متخلفین از مقررات صنفی امروز بمرحله اجرا درآمد و ماموران اتاق و هیئت نظارت با حضور نماینده دادستان کارخانه یخسازی واقع شده در اسمعیل آباد را تعطیل و مهرموم کردند. این اقدامات طبق بند هشت از ماده سسی قانون اصلاحی نظام صنفی صورت گرفت. کارخانه یخسازی که باستناد جواز باطل شده مربوط به تپه سیف وبدون داشتن پروانه ساختمان در منطقه خارج از محدوده و تحت عنوان انبار تجارتی دایر شده و سپس در آن ماشین آلات نصب گردیده بود، از طرف اتاق و هیئت نظارت یک واحد متخلف شناخته شدو دستور تعطیل آن از طرف اتاق داده شد.

امسال از دو تومانی «نو» خبری نیست

با فرارسیدن ایام نوروز از اول اسفندماه جاری به حجم اسکناس نو در گردش افزوده شد، و بجای اسکناسهای کهنه، اسکنان نو بچریان درآمد.

بطوریکه از اول اسفندماه جاری اکثر پرداختها در تمام بانکها و بویژه بانک مرکزی با اسکناس نو صورت میگیرد. همه ساله بانکها از اواخر بهمن ماه و اوایل اسفند اسکناس نو بیشتری در دسترس مردم قرار میدهند. ظرف چند سال گذشته اسکناس های نو ۲۰ ریالی کم شد و از هنگامیکه سکه های ۲۰ ریالی ضرب و بچریان گذاشته شد، اسکناس ۲۰ریالی دیگر چاپ نمیشود.

اسکناسهای نو بیشتر ۵۰ریالی، ۱۰۰ ریالی، ۵۰۰ ریالی، ۱۰۰۰ریالی، ۵۰۰۰ریالی و ۱۰۰۰۰ریالی است و لذا اگر عیدی بدها بخواهند اسکناس عیدی بدهند باید بدانند که خرجشان زیاد شده و کمتر از ۵۰ریالی نمیتوانند عیدی بدهند. اسکناس های ایران در خارج از کشور چاپ میشود و بانک مرکزی از چندی قبل طرحی تهیه کرده و بموقع اجرا گذاشته است که ظرف پنج سال آینده کلیه اسکناس مورد نیاز، بوسیله این بانک در داخل چاپ خواهد شد.

میوه ارزان میشود

هیئت نظارت بر اتاق های اصناف برای میوه و دیگر کالاها نرخ جدیدی تعیین کرد. این نرخها بر اساس ضوابط تصویب شده در وزارت کشور به استناد اسناد مدارک موجود تصویب شده است. یک مقام رسمی امروز گفت: نرخهای تعیین شده ارزاتر از نرخهای موجود است و قیمت های جدید بموجب مقررات موجود بر اساس قیمت تمام شده و اسناد و مدارک کالاها و وارداتی تعیین شده است.

مقررات جدید نرخ احتمال دارد فردا پس از امضاء و تأیید وزیر کشور اجرا گردد.

۷۶ هزار نفر تا امروز بلیط راه آهن خریده اند

راه آهن حرکت قطارهای باری را در ایام نوروز محدود کرد. در این ایام در روی خطوط آهن ایران بطور کلی چهل و دو قطار مسافری در یک زمان در حرکت خواهند بود و این دوره از پر تحرک ترین لحظات تاریخ راه آهن دولتی ایران است. رئیس کل راه آهن بدین مناسبت در سراسر این واحد بماموران اعلام آماده باش داد و ماموران این واحد اعم از راهدار، راهبان، رئیس قطار، سوزنبان در همه هنگام بحالت آماده بسر خواهند برد. راه آهن اعلام داشت که تا امروز هفتاد و شش هزار نفر برای مسافرت نوروزی از راه آهن بلیط گرفته اند و این تعداد هر روز افزایش می یابد.

توافقی اتاق اصناف و دارائی

وزیر دارائی با تقاضای اتاق اصناف مبنی بر کسر صدی بیست تخفیف مالیاتی از کل بدهی مودیان موافقت کرد و اینـن موافقت وزیر از طریق ادارات مالیاتی به اتاق اصناف اطلاع داده شد. بدنبال صدور دستور وزیر دارائی رئیس اتاق اصناف حصول توافق میان وزارت دارائی و اتاق اصناف رابه کلیه اتحادیه هایخشنامه کرد.

اتاق اصناف امروز از طریق روزنامه این مطلب رابه آگاهی اصناف رسانید و از آنها خواست تا ضمن مراجعه به مالیه و کسر صدی بیست تخفیف از کل بدهی خود مقاصا حساب مالیاتی دریافت نمایند.

قالب امروز



شکوفاشدن درختان –آزاده خالقی /فارس

امروز با حافظ

اَلَا یَا اَیُّهَا السَّاقِی اَدِرْ کَاسًا وَ ناولِها

که عشق آسان نمود اول ولی افتاد مشکل ها

به بوی نافه ای کاخر صبا ز آن طره بگشاید

ز تاب جعد مشکینش چه خون افتاد در دل ها

مرادر منزل جانان چه امن عیش چون هر دم

جرس فریاد می دارد که بر بندید محمل ها

به می سجاده رنگین کن گرت پیر مغان گوید

که سالک بی خبر نبود ز راه و رسم منزل ها

شب تاریک و بیم موج و گردابی چنین هایل

کجاست داند حال ما سبکباران ساحل ها

همه کارم ز خود کامی به بدنامی کشید آخر

نهان کی ماند آن رازی کز او سازند محفل ها

حضور گره می خواهی از او غایبم شو حافظ

مَتَى مَا تَلَقَّ مَنَّ تَهْوَى دَعِ الدُّنْيَا وَ أَهْمِلْهَا

چگونه می توانیم موفق شویم؟

مسئولیت اجتماعی

خردمندان گذشته هندوستان به ما می آموزند که در درجه اول عهده دار مسئولیت اجتماعی هستیم و سپس مسئولیت خانوادگی و در نهایت می توانیم به خودمان بپردازیم. چنانچه این آموزه بزرگان برعکس شود جامعه دچار رکود و تلاشی می شود. پذیرش مسئولیت اجتماعی یک تعهد اخلاقی برای هر شهروند است. آزادی خواهی و مسئولیت پذیری باید در کنار هم در جامعه جریان یابد. نشان یک شهروند خوب این است که خود بارش را به دوش بکشد.

وینستون چرچیل می گوید: ارزش یک انسان به میزان مسئولیت پذیری اوست.

نوشته:شیو خرا

ترجمه: عبدالله مولیانى

سخنان بزرگان

● دنیا جای خطر ناکی برای زندگی است. نه به خاطر مردمان شرور، بلکه به خاطر کسانی که شرارت ها را می بینند و کاری درمورد آن انجام نمی دهند.

لینشتین

● بگذار عشق خاصیت تو باشد نه رابطه خاص تو با کسی.

نلسون ماندلا

یکشنبه ۲۰ اسفند ۱۳۹۱ ـ شماره ۲۵۵۴۹

امروز در تاریخ

پارسی زبانان شمالغرب چین به بدخشان آمدند

۷۶ سال پیش از میلاد، اواخر زمستان، طوایفی که در منتهی الیه شمالغربی چین می زیستند با استفاده از فرصت احضار واحدهای ایرانی مستقر در مرز منطقه ای که امروزه در آنجا اویغور ها زندگی می کنند و در آن زمان محل سکونت پارسی زبانان بود به این منطقه هجوم آوردند و پارسی زبانان را به بدخشان (شمالشرقی افغانستان امروز ـ تاجیکستان) فراری دادند و بر جایشان نشستند. با وجود این، آثار فرهنگ ایرانی و بسیاری از واژه های فارسی برای مثال ؛ کاریز (قنات) در آنجا تا به امروز باقی مانده است.
مهرداد شاه اشکانی ایران در سال ۸۲ پیش از میلاد همه نیروهای رزمی ایران حتی از دورترین نقاط امپراتوری را احضار کرده بود تا قدرت روم را بشکند که رومیان که چنین دیدند حاضر به صلح شدند و شکستن قدرت روم در شرق به بعد موکول شد و در سال ۵۳ پیش از میلاد به دست ژنرال سورنا انجام گرفت.

پادشاهی بهرام کرمانشاه و استقرار سپاه سوم در کابل

در پی درگذشت شاپور سوم، یازدهم مارس سال ۳۸۸ میلادی (بیستم اسفند) بهرام برادر او و حکمران خطه کرمان، شاه ایران زمین شد و به دلیل علاقه ای که به کرمان داشت در همه عمر لقب «کرمانشاه» را برای خود حفظ کرد. مورخان رومی نیز در کتاب های خود او را «بهرام کرمانشاه» نوشته اند. از کارهای مهم او امضای یک معاهده صلح با امپراتوری روم است. این شاه ساسانی به دلیل آگاهی های فراوان از وضعیت مناطق آن سوی مرزهای شرقی، استانداران استان های خاوری را از میان ژنرال های ارتش انتخاب کرد و کابل را پایگاه سپاه سوم ایران قرارداد. این اقدام بهرام کرمانشاه بدعتی شد که تا زمامداری خسرو انوشیروان ادامه داشت. توسعه و به صورت شهر در آوردن کرمانشاه نیز در زمان این پادشاه انجام شد که به نام وی خوانده می شود.

تاجگذاری شاه اسماعیل صفوی

شاه اسماعیل صفوی ۱۱ مارس سال ۱۵۰۲ (مصادف با بیستم اسفند) در تبریز تاجگذاری و شیعه اثنی عشری را مذهب رسمی ایران اعلام کرد. وی در خطبه ای که ایراد کرد خود را مکلف به ترویج مذهب شیعه و ایجاد یک حکومت مرکزی در سراسر ایران زمین [احیاء امپراتوری ایرانیان] و نجات ایرانیان از وضعیت نابسامانی که از زمان حمله مغول داشتند اعلام کرد و به این ترتیب مقدمات زنده شدن دوباره ناسیونالیسم ایرانی فراهم شد.

مورخان ضمن مقایسه شاه اسماعیل صفوی با اردشیر یکم ـ سرودمان ساسانیان متفق القول نوشته اند که اردشیر نیز در سال ۲۲۵ میلادی در تیسفون با نطقی در برابر موبدان و بزرگان ایران همین قول را داده بود. تفاوت دو نطق دراین بود که اردشیر آیین زرتشت را دین رسمی [دولتی] اعلام کرده بود و به این ترتیب؛ ناسیونالیسم ایرانی در آن زمان برگرد آموزش های زرتشت سر برافراشت و این بار شیعه اثنی عشری زیربنای آن بود و هر دو شاه به قولی که داده بودند وفا کردند.

قتل کسروی در کاخ دادگستری

احمد کسروی در این روز در سال ۱۳۲۴ در کاخ دادگستری و در اتاق بازپرس در حالی که روی صندلی نشسته بود با چاقو مورد حمله قرار گرفت و کشته شد. کسروی ناشر روزنامه پرچم و از مولفان کشور بود. وی در نگارش تالیفات خود از جمله تاریخ مشروطیت سبک خاصی به کار برده است.

دیگر رویدادهای ۱۱ مارس

۲۲۲: « واریوس باسیانوس» پس از چهار سال ریاست بر امپراتوری روم درگذشت. وی در سوریه به دنیا آمده بود.

۱۳۰۲: به نوشته شکسپیر، رومئو و ژولیت در این روز با هم ازدواج کردند.

۱۹۱۸: لنین پایتخت روسیه را از سن پترزبورگ به مسکو انتقال داد.

www.iranianshistoryonthisday.com

جدول سودوکو

قانون های حل جدول سودوکو:

۱- در هر سطر و ستون باید اعداد ۱ تا ۹ نوشته شود بدیهی است که هیچ عددی نباید تکرار شود.

۲- در هر مربع ۳×۳ اعداد ۱ تا ۹ باید نوشته شود و در نتیجه هیچ عددی نباید تکرار شود.

آسان ۱۴۱۶

	۵							
۷		۱	۸		۲			۴
		۳	۴	۷	۹	۱		۵
					۱	۶	۳	
۲								۹
		۶		۲		۹		۱
	۴		۹	۵	۷			۶
		۲		۳	۴	۵	۱	۶
	۵			۱		۸	۹	
								۲

سودوکو (Sudoku)

یک واژه ترکیبی ژاپنی به معنای عددهای بی تکرار است و امروزه به جدولی از اعداد گفته می شود که به عنوان یک سرگرمی رایج در نشریات کشورهای مختلف به چاپ می رسد.

حل جدول شماره ۱۴۱۵

۸	۷	۳	۶	۱	۲	۴	۹	۵
۴	۹	۵	۸	۷	۳	۶	۱	۲
۶	۱	۲	۴	۹	۵	۸	۷	۳
۳	۸	۷	۲	۵	۶	۱	۴	۹
۱	۶	۴	۳	۸	۹	۲	۵	۷
۲	۵	۹	۷	۴	۱	۳	۸	۶
۹	۳	۸	۱	۲	۷	۵	۶	۴
۷	۴	۶	۵	۳	۸	۹	۲	۱
۵	۲	۱	۹	۶	۴	۷	۳	۸

حل جدول شماره ۷۳۸

۹	۶	۴	۷	۱	۸	۳	۲	۵
۳	۲	۵	۹	۶	۴	۷	۱	۸
۷	۱	۸	۳	۲	۵	۹	۶	۴
۴	۹	۶	۸	۵	۷	۱	۳	۲
۱	۷	۳	۴	۹	۲	۸	۵	۶
۸	۵	۲	۶	۳	۱	۴	۹	۷
۲	۴	۹	۱	۸	۶	۵	۷	۳
۶	۳	۷	۵	۴	۹	۲	۸	۱
۵	۸	۱	۲	۷	۳	۶	۴	۹